



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

**FEHH**

Fundación Española de  
Hematología y Hemoterapia



FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE  
TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

**LXVI** CONGRESO  
NACIONAL SEHH

**XI** CONGRESO  
NACIONAL SETH



PALACIO DE CONGRESOS DE PALMA





# PRESENTACIÓN

## INFORMACIÓN DE INTERÉS



En nombre del comité local, es un placer darles la más cordial bienvenida a Palma de Mallorca, sede del LXVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y del XL Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH).

Queremos expresar nuestro profundo agradecimiento a las juntas directivas de ambas sociedades por elegir a Palma como sede del Congreso Nacional, y también a la presidentas del comité científico, doctoras Anna Sureda y M.<sup>a</sup> Teresa Álvarez-Román por la elaboración de un programa científico de tan alto nivel.

En el contexto actual de notables avances en nuestra especialidad, es fundamental reconocer la valiosa aportación de la industria farmacéutica, por ello quiero agradecer su continuo respaldo a la investigación, formación académica y a la mejora de la atención médica en el campo de la Hematología. Todo ello no sería posible sin la colaboración estrecha entre los profesionales, las sociedades científicas y la industria. Esta colaboración es esencial para avanzar y proporcionar los mejores tratamientos posibles a nuestros pacientes.

La ciudad ofrece un entorno encantador, así como una infraestructura excepcional, que sin duda contribuirá al éxito y la productividad del evento en un escenario propicio para el intercambio de conocimientos, la discusión de los últimos avances y el fortalecimiento de los lazos profesionales y personales entre los participantes.

En nombre del comité local queremos desearles a todos un congreso lleno de éxitos y enriquecedor.

**Antonia Sampol y Mariana Canaro**

Presidentas del Comité Organizador

## información de interés

### LXVI Congreso Nacional de la SEHH • XL Congreso Nacional de la SETH

#### Convocan:

Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)  
Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH)

**Organiza:** Fundación Española de Hematología y Hemoterapia (FEHH)

**Fechas:** 24 - 26 de octubre de 2024

**Sede:** Palacio de Congresos de Palma  
Carrer de Felicià Fuster, 2. 07006 Palma de Mallorca  
[www.palmacongresscenter.com](http://www.palmacongresscenter.com)

**Ciudad:** Palma de Mallorca

**Página web:** [www.hemato2024.com](http://www.hemato2024.com)

#### Organización:

**Susana Martín Guijarro**

Tel.: +34 628 92 34 14

**Carmen González Díaz**

Tel.: +34 670 79 54 79

[congresos@sehhseth.es](mailto:congresos@sehhseth.es)

#### Inscripciones:

**Alba Caviedes Blázquez**

Tel.: +34 626 29 72 52

[inscripciones@sehhseth.es](mailto:inscripciones@sehhseth.es)

#### Reserva de espacios y patrocinios:

**Elena Arnaudova**

Tel.: +34 639 416 341

[elena.arnaudova@sehh.es](mailto:elena.arnaudova@sehh.es)

#### Agencia de viajes:

**MT Global**

Tel.: +34 91 534 05 40

[congresos@mt-global.com](mailto:congresos@mt-global.com)





2

# COMITÉS Y JUNTAS DIRECTIVAS

## COMITÉ ORGANIZADOR

### PRESIDENTAS

Dra. Antonia Sampol Mayol  
Dra. Mariana Isabel Canaro Hirnyk

### VOCALES DE LA SEHH

Dra. Carmen Ballester Ruiz  
Dr. Joan Bargay Lleonart  
Dra. Leyre Bento de Miguel  
Dra. Antonia Cladera Serra  
Dra. Raquel del Campo García  
Dr. Javier Díaz Carbonero  
Dra. M.<sup>a</sup> Antonia Durán Pastor  
Dra. Lucía García Maño  
Dra. Catalina Gual Reynés  
Dr. Antonio Gutiérrez García  
Dra. María Jiménez Moyà  
Dra. Teresa Jiménez  
Dra. Laura Lo Riso  
Dr. Martín Mascaró Riera  
Dr. Andrés Novo García  
Dra. Aina Oliver Caldés  
Dra. Ana M.<sup>a</sup> Pacheco Onrubia  
Dra. Sandra Pérez León  
Dr. Albert Pérez Montaña  
Dr. José María Sánchez Raga  
Dr. Juan Tena Aníes  
Dr. Albert Vallés Runge  
Dr. Francisco Javier Vercher Agustí

### VOCALES DE LA SETH

Dr. Bernat Galmés Sureda  
Dra. Elena González Bachs  
Dra. Guiomar Puget i Juan  
Dra. Irene Vázquez Fernández

## COMITÉ CIENTÍFICO

### PRESIDENTAS

Dra. Anna Sureda Balari  
Dra. M.<sup>a</sup> Teresa Álvarez Román

### VOCALES DE LA SEHH

Dra. Ana Alfonso Piérola  
Dra. Cristina Arbona Castaño  
Dr. David Beneitez Pastor  
Dra. Leyre Bento de Miguel  
Dr. Valentín Cabañas Perianes  
Dra. M.<sup>a</sup> Teresa Gómez Casares  
Dr. Juan Carlos Hernández Boluda  
Dra. Elena Landeta Callejo  
Dr. Víctor Noriega Concepción  
Dra. Emilia Pardal de la Mano  
Dr. José Luis Piñana Sánchez  
(coordinador del programa educacional)  
Dr. Eduardo Rodríguez Arbolí  
Dra. Montserrat Rovira Terrats  
Dr. Fermín Sánchez-Guijo Martín  
Dr. Jesús Villarrubia Espinosa

### VOCALES DE LA SETH

Dr. Ángel Bernardo Gutiérrez  
Dra. Nora V. Butta Coll  
Dr. Jorge Cuesta Tovar  
Dr. José Ramón González Porras  
(coordinador del programa educacional)  
Dra. Pilar Llamas Sillero  
Dra. María Marcos Jubilar  
Dr. José Rivera Pozo  
Dr. Manuel Rodríguez López  
Dra. Noelia Vilalta Setó

## juntas directivas



### **JUNTA DIRECTIVA DE LA SEHH**

#### **PRESIDENTA**

Dra. M.<sup>a</sup> Victoria Mateos Manteca

#### **VICEPRESIDENTE 1º**

Dr. Armando López Guillermo

#### **VICEPRESIDENTE 2º**

Dr. Víctor Jiménez Yuste

#### **SECRETARIA GENERAL**

Dra. Marta Morado Arias

#### **SECRETARIO ADJUNTO**

Dr. Carlos Solano Vercet

#### **TESORERO**

Dr. Raúl Córdoba Mascuñano

#### **CONTADORA**

Dra. Mariana Bastos Oreiro

#### **VOCALES**

Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo

Dr. José Manuel Puerta Puerta

Dr. José F. Nomdedeu Guinot

Dra. Marta Sonia González Pérez

Dra. Leonor Arenillas Rocha

Dra. Olga López Villar

Dr. Ginés Luengo Gil

Dr. Carlos Fernández de Larrea  
Rodríguez

### **JUNTA DIRECTIVA DE LA SETH**

#### **PRESIDENTE**

Dr. Joan Carles Reverter Calatayud

#### **VICEPRESIDENTA**

Dra. Pilar Llamas Sillero

#### **VICEPRESIDENTE**

Dr. Jorge Cuesta Tovar

#### **TESORERA**

Dra. María Eva Mingot Castellano

#### **SECRETARIA GENERAL**

Dra. Pilar Medina Badenes

#### **VOCALES**

Dra. María Teresa Álvarez Román

Dr. Santiago Bonanad Boix

Dr. José Manuel Calvo Villas

Dra. Cristina Pascual Izquierdo

Dr. José Rivera Pozo

Dr. Manuel Rodríguez López

## comité de selección de comunicaciones

Abío Calvete, María de la O  
Aguilar Franco, Carlos  
Albo López, Carmen  
Alcoceba Sánchez, Miguel  
Alegre Amor, Adrián  
Alfonso Piérola, Ana  
Alonso Escobar, Nieves  
Alonso Vence, Natalia  
Álvarez Larrán, Alberto  
Álvarez Roxmán, M.ª Teresa  
Amigo Lozano, M.ª Luz  
Anguita Velasco, Javier  
Arenillas Rocha, Leonor  
Arnán Sangermán, Montserrat  
Arrizabalaga Amuchástegui, Beatriz  
Barba Suñol, Pere  
Barragán González, Eva  
Bastida Bermejo, José M.ª  
Bastos Oreiro, Mariana  
Bea, Silvia  
Bello López, José Luis  
Bellosillo Paricio, Beatriz  
Bemejo Vega, Nuria  
Beneitez Pastor, David  
Benítez Hidalgo, Olga  
Bergua Burgués, Juan  
Bermúdez Rodríguez,  
M.ª Aránzazu  
Bernal del Castillo, Teresa,  
Bernardo Gutiérrez, Ángel  
Blanchard Rodríguez,  
M.ª Jesús  
Blanquer Blanquer, Miguel  
Bonanad Boix, Santiago  
Bosch Llobet, Alba  
Briones Mejjide, Javier  
Bueno Cabrera, José Luis,  
Butta Coll, Nora  
Caballero Velázquez, Teresa  
Cabañas Perianes, Valentín  
Cabrera, Rafael  
Callao Molina, Virginia  
Campos Álvarez, Rosa María  
Canales Albendea, Miguel Ángel  
Canaro Hirnyk, Mariana  
Casado Montero, Felipe  
Casanova Espinosa, María  
Catalá Temprano, Albert  
Cedena Romero, Teresa  
Cervera Zamora, José Vicente  
Cibeira López, M.ª Teresa,  
Cid Haro, Ana  
Corral de la Calle, Javier  
Cuesta Tobar, Jorge  
de Cos Höhr, Carmen  
de la Cruz Vicente, Fátima  
de la Fuente Burguera, Adolfo  
de la Iglesia Íñigo, Silvia  
de la Rubia Comos, Javier  
de las Heras Rodríguez, Natalia  
del Orbe Barreto, Rafael  
Díez Campelo, María  
Domingo Doménech, Eva  
Domínguez Rodríguez,  
Juan Francisco  
Encinas Rodríguez, Cristina  
Espigado Tocino, Ildfonso  
Espineta Solà, Blanca  
Esteve Reyner, Jordi  
Feliu Frasnado, Evarist  
Feliu Sánchez, Jesús  
Fernández Mosteirín, Nuria  
Fernández de Larrea, Carlos  
Ferrer Marín, Francisca  
Figuera Álvarez, Ángela  
Font López, Patricia  
Fox, Laura  
García Cadenas, Irene



## comité de selección de comunicaciones

García de Insausti, Carmen  
García Frade, Luis Javier  
García Guerrero, Estefanía  
García Gutiérrez, J. Valentín  
García Hernández, Ana María  
García Marco, José Antonio  
García Ruiz, Juan Carlos  
García Suárez, Julio  
Gasior Kabat, Mercedes  
Gavín Sebastián, Olga  
Giné Soca, Eva  
Gironella Mesa, Mercedes  
Gómez Casares, M.<sup>a</sup> Teresa  
González Barca, Eva  
González Campos, José  
González García, Esther  
González Gascón y Marín, Isabel  
González Porras, José Ramón  
Granada, Isabel  
Grande García, Carlos  
Gutiérrez Gutiérrez, Laura  
Haya Guaita, Saturnino  
Heras Fernando, Inmaculada  
Hermida Santos, José  
Hernández Boluda, Juan Carlos  
Hernández Rivas, José Ángel  
Herráez García, Regina  
Herrera Aroy, Concepción  
Herrero Martín, Sonia  
Infante, María Stefania  
Jarque Ramos, Isidro  
Jerez Cayuela, Andrés  
Krsnik Castello, Isabel  
Kwon, Mi  
Lavilla Rubira, Esperanza  
Lecumberri Villamediana, Ramón  
Llamas Sillero, Pilar  
López, Rosario  
López Cadenas, Félix  
López Guillermo, Armando  
Loscertales Pueyo, Javier  
Marco Rico, Ana  
Marín Niebla, Ana  
Martín Moro, Fernando  
Martínez Gómez, Constantino  
Martínez López, Joaquín  
Martínez Revuelta, Eva  
Martínez Cuadrón, David  
Medina Badenes, Pilar  
Molero Labarta, Teresa  
Montoro Gómez, M.<sup>a</sup> Julia  
Mora Casterá, Elvira  
Morado Arias , Marta,  
Moraleda Jiménez, Jose María  
Moreno Jiménez, Gemma  
Moscardó Martínez, Antonio  
Muntañola Prats, Ana  
Muñiz Díaz, Eduardo  
Mussetti, Alberto  
Nadeu Prat, Ferran  
Navarrete Mora, Maida  
Navarro Rosales, Silvia  
Navarro Ferrando, José Tomás  
Ocio San Miguel, Enrique  
Olave Rubio, M.<sup>a</sup> Teresa  
Oliveira, Ana Carla  
Ortí Pascual, Guillermo  
Osorio Prendes, Santiago  
Paiva, Bruno  
Paloma Mora, M.<sup>a</sup> José  
Palomera Bernal, Luis  
Páramo Fernández, José Antonio  
Parra López, Rafael  
Pascual Izquierdo, Cristina  
Payán Pernía, Salvador  
Peña, Marta  
Pérez López, Raúl  
Pérez Montes, Rocío

## comité de selección de comunicaciones

Pina Pascual, Elena  
Pomares, Helena  
Prósper Cardoso, Felipe  
Puerta Puerta, José Manuel  
Puig Morón, Noemí  
Querol Giner, Sergi  
Quintana París, Laura  
Ramos Ortega, Fernando  
Raya Sánchez, Jose M.<sup>a</sup>  
Remacha Sevilla, Ángel F  
Reverter Calatayud, Joan Carles  
Ribera Santasusana, Josep M.<sup>a</sup>  
Rifón Roca, José  
Ríos Tamayo, Rafael  
Rivera Pozo, José  
Rodríguez García, Jose Antonio  
Rodríguez López, Manuel  
Rodríguez Otero, Paula  
Roldán Schilling, Vanessa,  
Roncal Mancho, Carmen  
Rosiñol Dachs, Laura  
Rovira Tarrats, Montserrat  
Rubio Martínez, Araceli  
Salamero García, Olga  
Salar Silvestre, Antonio  
Salido Fierrez, Eduardo

Sánchez García, Joaquín  
Sánchez Godoy, Pedro  
Sánchez-Guijo Martín, Fermín  
Sancho Cía, Juan Manuel  
Sanz Caballer, Jaime  
Serrano López, Josefina  
Sevilla Navarro, Julián  
Sierra Aisa, Cristina  
Solano Vercet, Carlos  
Solé Ristol, Francesc  
Souto Andrés, Joan Carles  
Sureda Balari, Anna  
Tarín Rodrigo, Fabián  
Tàssies Penella, M.<sup>a</sup> Dolores  
Ulibarrena Redondo, Carlos  
Urbano Ispizua, Álvaro  
Valcárcel Ferreiras, David  
Vallejo Llamas, Juan Carlos  
Vicente García, Vicente  
Vidal Laso, Rosa  
Vilariño López, M.<sup>a</sup> Dolores  
Villarrubia Espinosa, Jesús  
Xicoy Cirici, Blanca  
Yañez San Segundo, Lucrecia  
Yeguas Bermejo, Ana



3

PROGRAMA  
CIENTÍFICO

# JUEVES, 24 DE OCTUBRE

08:15-09:35 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)



## PROGRAMA EDUCACIONAL

### Coordinadores:

**Dr. José Luis Piñana Sánchez**

*Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

**Dr. José Ramón González Porras**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

08:15-08:20 **Presentación**

08:20-08:40 **¿Qué debe saber un hematólogo sobre el manejo de las infecciones?**

**Dr. Rodrigo Martino Bofarull**

*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

08:40-09:00 **Avances en el diagnóstico y manejo del síndrome antifosfolipídico**

**Dr. Ricard Cervera Segura**

*Hospital Clínic, Barcelona.*

### Objetivos docentes:

- Conocer los nuevos criterios clasificatorios del síndrome antifosfolipídico y su aplicabilidad en la práctica clínica.
- Familiarizarse con las recomendaciones actuales para el tratamiento del síndrome antifosfolipídico.

09:00-09:20 **LMA del anciano: ¿hasta dónde podemos llegar?**

**Dr. Pau Montesinos Fernández**

*Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.*

09:20-09:35 **Discusión**

09:35-09:45 h | Pausa





09:45-11:15 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)

Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

## SIMPOSIO

### LEUCEMIAS AGUDAS

#### Coordinadores:

**Dr. Eduardo Rodríguez Arbolí**

*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

**Dr. Víctor Noriega Concepción**

*Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.*

09:45-10:05 **Microambiente tumoral en LMA**

**Dra. Livia E. Lisi Vega**

*University of Cambridge (UK).*

10:05-10:25 **Chimeric antigen receptor T cells in acute myeloid leukemia**

**Dra. Katherine Cummins**

*Peter MacCallum Cancer Centre & The Royal Melbourne Hospital, Victoria (Australia).*

10:25-10:45 **De la quimioterapia a la inmunoterapia en la leucemia linfoblástica aguda**

**Dra. Anna Torrent Catarineu**

*Institut Català d'Oncologia Badalona, Barcelona.*

10:45-11:00 **Discusión**

#### CS-01 **RESULTADOS DEL PROTOCOLO PETHEMA LAL-2019 EN ADOLESCENTES Y ADULTOS JÓVENES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA (LAL) SIN CROMOSOMA FILADELFIA (PH-) DE NUEVO DIAGNÓSTICO**

Ribera J<sup>(1)</sup>; Ribera Santasusana JM<sup>(2)</sup>; Morgades de La Fe M<sup>(2)</sup>; Barrena Delfa S<sup>(3)</sup>; Soriano Rodríguez B<sup>(3)</sup>; Montesinos Fernández P<sup>(4)</sup>; Torrent Catarineu A<sup>(2)</sup>; Ribera Salas J<sup>(2)</sup>; Genescà Ferrer E<sup>(2)</sup>; González Campos J<sup>(5)</sup>; Barba Suñol P<sup>(6)</sup>; Esteve Reyner J<sup>(7)</sup>; Sitges Arriaga M<sup>(8)</sup>; Queipo de Llano Temboury MP<sup>(9)</sup>; Botella Prieto C<sup>(10)</sup>; Maluquer Artigal C<sup>(11)</sup>; García Cadenas I<sup>(12)</sup>; Tormo Díaz M<sup>(13)</sup>; Granada Font I<sup>(2)</sup>; Hernández Rivas JM<sup>(14)</sup>; Orfao A<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; <sup>(2)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol. Josep Carreras Research Institute-Badalona. Universitat Autònoma de Barcelona; <sup>(3)</sup>Centro de Investigación del Cáncer (IBMCC-CSIC/USAL-IBSAL); Servicio de Citometría (NUCLEUS) y Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca; <sup>(4)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(6)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(7)</sup>Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(8)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Josep Trueta. Institut d'Investigació Biomèdica de Girona, Institut Josep Carreras, Girona; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; <sup>(10)</sup>Hospital General Universitari Dr. Balmis, Alicante; <sup>(11)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Duran i Reynals, Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Universitat de Barcelona, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; <sup>(12)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(13)</sup>Hospital Clínic Universitario Valencia, Instituto de Investigación INCLIVA, Valencia; <sup>(14)</sup>Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL, IBMCC, CSIC, Centro de Investigación del Cáncer, Universidad de Salamanca.

jueves, 24 de octubre | programa científico

09:45-11:15 h | Auditorium Mallorca (planta 0-1)



## SIMPOSIO

### DIÁTESIS HEMORRÁGICA

Coordinadores:

**Dr. Víctor Jiménez Yuste**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

**Dr. Manuel Rodríguez López**

*Hospital Álvaro Cunqueiro, Vigo.*

09:45-10:05 **'Overview' de las nuevas terapias**

**Dr. Ramiro Núñez Vázquez**

*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

10:05-10:25 **Normalización de la hemostasia. Beneficios y riesgos**

**Dr. Cedric Hermans**

*Cliniques Universitaires Saint-Luc, Université Catholique de Louvain (Belgium).*

10:25-10:45 **Shared decision making for hemostasis care:  
Welcome to the world of personalized medicine**

**Dr. David Lillcrap**

*Queen's University at Kingston, Ontario (Canadá).*

10:45-11:05 **POCUS: estrategias de inclusión a la clínica y desenlaces  
en salud articular**

**Dr. Jesús Ardila**

*Clínica Imbanaco-Quirón Salud, Cali (Colombia).*

11:05-11:15 **Discusión**

09:45-11:15 h | Anfiteatro Balears (planta 3)

## SIMPOSIO



### SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

Coordinadores:

**Dra. Ana Alfonso Piérola**

*Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.*

**Dr. Joan Bargay Lleonart**

*Hospital Universitario Llàtzer, Palma de Mallorca.*

09:45-10:05 **Avances en el manejo integral del síndrome mielodisplásico de bajo riesgo**

**Dra. Montserrat Arnan Sangerman**

*Institut Català d'Oncologia-Hospitalet, Barcelona.*

10:05-10:25 **Nuevas aproximaciones en el tratamiento de los pacientes con SMD de alto riesgo**

**Dr. Guillermo García-Manero**

*MD Anderson Cancer Center, Houston (USA).*

10:25-10:45 **Mecanismos de resistencia a los fármacos hipometilantes**

**Dra. Teresa Ezponda Itoiz**

*Centro de Investigación Médica Aplicada, Universidad de Navarra, Pamplona.*

10:45-11:00 **Discusión**

### CS-02 **INESTABILIDAD GENÓMICA EN EL EXOMA EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DIAGNOSTICADOS A UNA EDAD TEMPRANA: RELACIÓN CON LAS VARIANTES GERMINALES EN LA VÍA NHEJ DE REPARACIÓN DEL ADN**

**Gabarrós Subirà M<sup>(1)</sup>; Pérez Míguez C<sup>(3)</sup>; Novoa Jáuregui S<sup>(2)</sup>; Díaz Arias J<sup>(3)</sup>;**

**Chen Liang TH<sup>(4)</sup>; Torres Esquiús S<sup>(2)</sup>; Sama Barroso A<sup>(5)</sup>; Pomares H<sup>(6)</sup>; Ezponda T<sup>(7)</sup>; Arnán M<sup>(6)</sup>;**

**Díez Campelo M<sup>(5)</sup>; Valcárcel D<sup>(2)</sup>; Crucitti D<sup>(3)</sup>; Alfonso Piérola A<sup>(7)</sup>; Del Rey M<sup>(5)</sup>; Palomo L<sup>(8)</sup>;**

**Montoro MJ<sup>(2)</sup>; Mosquera Orgueira A<sup>(3)</sup>; Jerez A<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Vall d'Hebron, Instituto de Oncología Vall d'Hebron (VHIO), Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario de Santiago de Compostela, IDIS, Santiago de Compostela; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Morales Meseguer, CRH-IMIB, Universidad de Murcia, Murcia; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL, Salamanca; <sup>(5)</sup>Hospital Duran i Reynals, Institut Català d'Oncologia, Barcelona; <sup>(6)</sup>Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; <sup>(7)</sup>Instituto Catalán de Oncología-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

jueves, 24 de octubre | programa científico

09:45-11:15 h | Sala Eivissa (planta 3)

## SIMPOSIO



### DIAGNÓSTICO BIOLÓGICO (LABORATORIO)

Coordinadores:

**Dr. Jesús Villarrubia Espinosa**

*Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

**Dr. Alberto Orfao Matos**

*Centro de Investigación del Cáncer. Universidad de Salamanca-CSIC, Salamanca.*

09:45-10:05 **Diagnóstico molecular de hiperferritinemia: hemocromatosis, hiperferritinemias metabólicas y más allá**

**Dra. Mayka Sánchez Fernández**

*Universitat Internacional de Catalunya, Sant Cugat del Vallés, Barcelona.*

10:05-10:25 **Diagnóstico de neutropenias: aportación de los estudios moleculares. Del laboratorio básico a la práctica clínica**

**Dr. Alejandro Sanz Rupérez**

*Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.*

10:25-10:45 **Diagnóstico genómico integrado en neoplasias linfoides y mieloides**

**Dr. David González de Castro**

*Queen's University Belfast (UK).*

10:45-11:00 **Discusión**

**CS-03 RÁPIDA Y PRECISA IDENTIFICACIÓN DE LA FIRMA BCR::ABL1-LIKE EN PACIENTES CON LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA B A PARTIR DE DATOS DE RNA-SEQ Y MODELOS DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO**

**Sánchez R<sup>(1)</sup>; Rosa Rosa JM<sup>(1)</sup>; Sánchez Pérez R<sup>(1)</sup>; Ribera Salas J<sup>(2)</sup>; Ayala Díaz R<sup>(1)</sup>; Morgades de La Fe M<sup>(2)</sup>; Ribera Santasusana JM<sup>(2)</sup>; Martínez López J<sup>(1)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario 12 Octubre, Madrid; <sup>(2)</sup>ICO-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.*



09:45-11:15 h | Sala Palma (planta 3)

## SIMPOSIO



### NUEVAS PERSPECTIVAS EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LOS LINFOMAS AGRESIVOS

Coordinadores:

**Dra. Leyre Bento de Miguel**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dr. Alejandro Martín García-Sancho**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

09:45-10:05 **Impacto de las alteraciones moleculares en el tratamiento del linfoma B de célula grande: más allá del RCHOP**

**Dr. Andrew Davies**

*University Hospital Southampton (UK).*

10:05-10:25 **Posicionamiento de las nuevas terapias en el tratamiento del linfoma B de célula grande en recaída**

**Dra. Catherine Thieblemont**

*Hôpitaux Universitaires Saint-Louis, Paris (France).*

10:25-10:45 **Presente y futuro en el tratamiento del linfoma del manto en recaída**

**Dra. Ana Marín Niebla**

*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

10:45-11:00 **Discusión**

#### CS-04 **ENSAYO CLÍNICO DE FASE I/II CON CAR-T30 ACADÉMICO (HSP-CAR30) PARA EL TRATAMIENTO DEL LINFOMA DE HODGKIN O LINFOMA NO HODGKIN T CD30+ EN RECIDIVA O REFRACTARIO: RESULTADOS DE EFICACIA Y SEGURIDAD**

**Caballero González AC<sup>(1)</sup>; Caballero A<sup>(2)</sup>; Escribà García L<sup>(2)</sup>; Ujaldón Miró C<sup>(2)</sup>; Montserrat Torres R<sup>(2)</sup>; Pujol Fernández P<sup>(2)</sup>; Guardiola Perelló M<sup>(2)</sup>; Escudero E<sup>(2)</sup>; Jara Bustamante P<sup>(2)</sup>; García Cadenas I<sup>(1)</sup>; Esquirol A<sup>(1)</sup>; Martino R<sup>(1)</sup>; Sierra J<sup>(1)</sup>; Álvarez Fernández C<sup>(2)</sup>; Briones J<sup>(2)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(2)</sup>Grupo de Inmunoterapia Celular y Terapia Génica, Instituto de Investigación Sant Pau (IIB-Sant Pau), Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.

09:45-11:15 h | Sala Menorca 1 (planta 3)

## SIMPOSIO



### DEL DONANTE AL PACIENTE, SELECCIÓN, IDONEIDAD, SEGURIDAD E INDICACIONES

Coordinadoras:

**Dra. Cristina Arbona Castaño**

*Centro de Transfusión de la Comunidad Valenciana.*

**Dra. Aurora Viejo Llorente**

*Hospital Universitario la Paz, Madrid.*

09:45-10:05 **Generación de un registro de donantes de linfocitos: experiencia del REDOCEL**

**Dra. Nerea Castillo Flores**

*Banc de Sang i Teixits, Barcelona.*

10:05-10:25 **Enfermedades infecciosas transmisibles por los componentes sanguíneos: situación actual en nuestro país**

**Dra. Silvia Sauleda Oliveras**

*Banc de Sang i Teixits, Barcelona.*

10:25-10:45 **Terapia CAR-T y transfusión de plaquetas: un reto para los servicios de transfusión**

**Dra. Rosa Goterris Viciedo**

*Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

10:45-11:00 **Discusión**

**CS-05 Análisis multicéntrico del abordaje transfusional en pacientes con AHAI por anticuerpos calientes en 11 hospitales de la Comunidad Autónoma de Madrid**

**Jiménez Chillón C<sup>(1)</sup>; Pérez Corral A<sup>(1)</sup>; Sánchez Fernández MS<sup>(2)</sup>; Pérez de Camino Gaisse B<sup>(2)</sup>; Sáez Serrano I<sup>(3)</sup>; López de La Osa MJ<sup>(4)</sup>; Vicuña Andrés I<sup>(4)</sup>; Marín Mori KDC<sup>(5)</sup>; Cruz Gómez A<sup>(6)</sup>; Chica Gullón E<sup>(6)</sup>; Kerguelen Fuentes AE<sup>(7)</sup>; Dos Santos Ortas A<sup>(7)</sup>; González Arias AM<sup>(8)</sup>; Berberana Fernández de Murias M<sup>(8)</sup>; Herráez García R<sup>(9)</sup>; Vilches Moreno A<sup>(9)</sup>; Ruiz Sainz ME<sup>(10)</sup>; Anguita Velasco J<sup>(1)</sup>; Moreno Jiménez G<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid;

<sup>(3)</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Infanta

Leonor, Madrid; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario de Getafe, Madrid; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid;

<sup>(8)</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Infanta Sofía, Madrid;

<sup>(10)</sup>Hospital Universitario del Tajo, Madrid; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

09:45-11:15 h | Sala Menorca 2 (planta 3)



## SIMPOSIO

### LABORATORIO DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

Coordinadoras:

**Dra. Nora V. Butta Coll**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

**Dra. Noelia Vilalta Setó**

*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

09:45-10:05 **Actualización en el diagnóstico del laboratorio del anticoagulante lúpico. ¿Cómo adaptar las nuevas recomendaciones a nivel práctico?**

**Dra. Ana Marco Rico**

*Hospital Universitario Dr. Balmis, Alicante.*

10:05-10:25 **Poniendo orden en el diagnóstico de la enfermedad de von Willebrand en el laboratorio: ¿se puede armonizar la metodología para evitar resultados discrepantes?**

**Dra. Maribel Díaz Ricart**

*Hospital Clínic, Barcelona.*

10:25-10:45 **Fibrinólisis: la gran olvidada del laboratorio de hemostasia**

**Dr. José Antonio Páramo Fernández**

*Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.*

10:45-11:00 **Discusión**

#### Objetivos docentes:

- Actualizar las nuevas recomendaciones internacionales en el ámbito de Laboratorio para el diagnóstico del AL.
- Definir la actuación en el laboratorio ante la presencia de fármacos antitrombóticos u otros interferentes para obtener resultados fiables.
- Conocer los mecanismos para mejorar la transferibilidad y reproducibilidad de los resultados entre los distintos laboratorios.
- Determinar la secuencia lógica ante la sospecha de enfermedad de von Willebrand.
- Conceptos básicos para diferenciar una EvW adquirida vs. congénita en el laboratorio.
- Definir las pruebas de laboratorio esenciales para la evaluación eficiente del sistema fibrinolítico.
- Papel del estudio de la fibrinólisis en la trombofilia actual, y definir las indicaciones para la realización de estas determinaciones y su interpretación.

**CS-06 ANÁLISIS EXHAUSTIVO DE VARIANTES ESTRUCTURALES CAUSANTES DE HEMOFILIA A Y B MEDIANTE SECUENCIACIÓN DE TERCERA GENERACIÓN CON NANOPOROS: IMPLICACIONES DIAGNÓSTICAS, MOLECULARES Y CLÍNICAS**

**Borràs Agustí, N<sup>(1)</sup>; Borràs, N<sup>(2)</sup>; Closa, L<sup>(3)</sup>; De La Morena-Barrio, B<sup>(4)</sup>; Ramírez, L<sup>(2)</sup>; Lera, C<sup>(2)</sup>; González, N<sup>(2)</sup>; Benítez, O<sup>(5)</sup>; López-Fernández, M<sup>(6)</sup>; Falcón-Rodríguez, M<sup>(7)</sup>; Soto, I<sup>(8)</sup>; Ríos de Paz, M<sup>(9)</sup>; García-Martínez, I<sup>(2)</sup>; Hobeich, C<sup>(2)</sup>; Corral, J<sup>(4)</sup>; Vidal, F<sup>(10)</sup>; Corrales, I<sup>(10)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Banc de Sang i Teixits, Barcelona; <sup>(2)</sup>Laboratori Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona; <sup>(3)</sup>Laboratori d'Histocompatibilitat i Immunogenètica, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB, CIBERER-ISCI, Murcia; <sup>(5)</sup>Unidad de Hemofilia, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña; <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario Insular Materno-Insular, Las Palmas de Gran Canaria; <sup>(8)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; <sup>(10)</sup>Laboratori Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona; Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares*

11:15-11:30 h | Auditorium Mallorca (planta 0-1)

**Presentación de la  
'Revista Iberoamericana de Trombosis y Hemostasia'**

**Dr. Joan Carles Reverter Calatayud**

*Presidente de la SETH. Hospital Clínic, Barcelona.*

**Dra. Cristina Duboscq**

*Miembro del CLAHT, Argentina, editora jefe de la revista.*

11:15-11:45 h | Pausa-café



jueves, 24 de octubre | programa científico

11:45-12:45 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)

## VI CONFERENCIA CIRIL ROZMAN

Moderadores:

**Dra. M.<sup>a</sup> Victoria Mateos Manteca**

*Presidenta de la SEHH. Hospital Universitario de Salamanca.*

**Dr. Joan Carles Reverter Calatayud**

*Presidente de la SETH. Hospital Clínic, Barcelona.*

**Dra. Anna Sureda Balari**

*Instituto Catalán de Oncología, Barcelona.*

**Dra. M.<sup>a</sup> Teresa Álvarez Román**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

### Hacia la cura en los síndromes mielodisplásicos

**Dr. Guillermo García-Manero**

*MD Anderson Cancer Center, Houston (USA).*

12:45-13:45 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)

## ASAMBLEA DE LA SEHH

12:45-13:45 h | **SESIÓN DE PÓSTERES**

13:45-14:00 h | Almuerzo de los simposios satélite

14:00-15:30 h | Almuerzo de trabajo | **Simposios satélite**

15:30-15:40 h | Pausa



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia



**SETH** 50  
AÑOS  
1973-2023  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
TROMBOSIS Y HEMOSTASIA



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

## COMUNICACIONES ORALES

15:40-16:40 h | Auditorium Illes Balears

### GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (I)

CO-001 A CO-006/CO-006B

Coordinadores:

**Dr. Joan Bargay Lleontar**

*Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca.*

**Dra. María Casanova Espinosa**

*Hospital Costa del Sol, Marbella, Málaga*

#### CO-001 REMODELADO TRANSCRIPCIONAL DEL MICROAMBIENTE NO HEMATOPOYÉTICO DE LA MÉDULA ÓSEA EN LA PROGRESIÓN DEL MM DESDE LA GMSI

Cócera Fernández, M<sup>(1)</sup>; Cenzano, I<sup>(2)</sup>; Bantan, A<sup>(3)</sup>; Larrayoz, M<sup>(1)</sup>; Vilas-Zornoza, A<sup>(1)</sup>; San Martín, P<sup>(1)</sup>; Aguirre, P<sup>(1)</sup>; Alignani, D<sup>(1)</sup>; López, A<sup>(1)</sup>; Ruiz, J<sup>(4)</sup>; Miñana Barrios, M<sup>(5)</sup>; Quilez Agreda, D<sup>(6)</sup>; Sancho González, I<sup>(6)</sup>; Lagani, V<sup>(3)</sup>; Tegner, J<sup>(3)</sup>; Martín-Subero, I<sup>(7)</sup>; Agirre, X<sup>(1)</sup>; Paiva, B<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Otero, P<sup>(8)</sup>; Luis-Esteban, T<sup>(8)</sup>; San Miguel, J<sup>(8)</sup>; Climent, J<sup>(1)</sup>; Sáez, B<sup>(1)</sup>; Hernández, M<sup>(1)</sup>; Calvo, I<sup>(1)</sup>; Gómez Cabrero, D<sup>(9)</sup>; Prósper, F<sup>(10)</sup>

<sup>(1)</sup>Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra; <sup>(2)</sup>King Abdullah University of Science and Technology (KAUST), CIMA Universidad de Navarra; <sup>(3)</sup>KAUST; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de Navarra; <sup>(5)</sup>Hospital Reina Sofía de Tudela, Navarra; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA); <sup>(7)</sup>Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS); <sup>(8)</sup>Cancer Center Clínica Universidad de Navarra (CCUN); <sup>(9)</sup>KAUST, Navarrabiomed, Universidad Pública de Navarra (UPNA); <sup>(10)</sup>CIMA Universidad de Navarra, CCUN, IdiSNA

#### CO-002 MECANISMOS MOLECULARES QUE PROMUEVEN LAS CITOPENIAS PROLONGADAS TRAS LA TERAPIA CAR-T FRENTE A BCMA EN MIELOMA MÚLTIPLE

Palacios-Berraquero, M<sup>(1)</sup>; Berastegi, N<sup>(2)</sup>; Rodríguez-Márquez, P<sup>(2)</sup>; Calleja-Cervantes, M<sup>(2)</sup>; Zabaleta, A<sup>(2)</sup>; Burgos, L<sup>(2)</sup>; Alignani, D<sup>(2)</sup>; San Martín-Uriz, P<sup>(2)</sup>; Vilas-Zornoza, A<sup>(2)</sup>; Jordana, L<sup>(2)</sup>; Calviño, C<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Díaz, S<sup>(2)</sup>; Inoges, S<sup>(1)</sup>; López-Díaz de Cerio, A<sup>(1)</sup>; Huerga, S<sup>(1)</sup>; Rifón, J<sup>(1)</sup>; Alfonso-Piérola, A<sup>(1)</sup>; Lasarte, J<sup>(3)</sup>; Hernández, M<sup>(4)</sup>; San Miguel, J<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Otero, P<sup>(1)</sup>; Paiva, B<sup>(2)</sup>; Exponda, T<sup>(2)</sup>; Rodríguez-Madoz, J<sup>(2)</sup>; Prósper, F<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hematology and Cell Therapy Department, Clínica Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA); <sup>(2)</sup>Hemato-Oncology Program, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) Universidad de Navarra, IdiSNA; <sup>(3)</sup>Immunology and Immunotherapy Program, CIMA Universidad de Navarra, IdiSNA; <sup>(4)</sup>Computational Biology Program, CIMA Universidad de Navarra, IdiSNA

#### CO-003 SECUENCIACIÓN ULTRA-PROFUNDA DE TP53 EN 185 PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE: IMPACTO EN PREVALENCIA Y FENOTIPO CLÍNICO DE CASOS DOUBLE-HIT

Novoa Jáuregui, S; Gabarrós Subirà, M; Garrido Gómez, AM; Palomo Sanchís, L; Medina Rangel, IR; Beas Hurtado, F; Bosch Ships, M; Muzio, SL; Camarillas Carmona, S; Serra Carrera, M; Hidalgo Gómez, G; Ortega Blanco, M; Gallur Cuenca, L; Palacio García, C; Montoro Gómez, MJ; Saumell Tutusaus, S; Fernández Camacho, I; Bosch Albareda, F; Gironella Mesa, M; Jerez Cayuela, A

*Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona*

**CO-004 ¿ESTÁ CAMBIANDO LA INCIDENCIA DEL MIELOMA MÚLTIPLE QUIESCENTE?**

**Pacheco Rodríguez, M; De Arriba De La Fuente, F; Blasco Gil, M; Marco Ayala, J; García Malo, MD; Lozano Almela, ML**

*Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia*

**CO-005 ESTUDIO INTEGRAL DE P53 EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO MEDIANTE LA COMBINACIÓN DE ÓMICAS**

**De Ramón, C<sup>(1)</sup>; Rojas, E<sup>(1)</sup>; Misiewicz-Krzeminska, I<sup>(2)</sup>; Cuadrado, M<sup>(1)</sup>; Cristóbal, S<sup>(1)</sup>; Cardona-Benavides, I<sup>(1)</sup>; Isidro, I<sup>(1)</sup>; Calasanz, M<sup>(3)</sup>; García-Sanz, R<sup>(4)</sup>; Rosiñol, L<sup>(5)</sup>; Martínez-López, J<sup>(6)</sup>; Bladé, J<sup>(5)</sup>; Lahuerta, J<sup>(6)</sup>; San Miguel, J<sup>(3)</sup>; Mateos, M<sup>(4)</sup>; Corchete, L<sup>(4)</sup>; Gutiérrez, N<sup>(4)</sup>**

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (Universidad de Salamanca –USAL–, Consejo Superior de Investigaciones Científicas –CSIC–), Salamanca;

<sup>(2)</sup>Experimental Hematology Department, Institute of Hematology and Transfusion Medicine, Varsovia, Polonia;

<sup>(3)</sup>Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Pamplona; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL, Centro de Investigación del Cáncer-IBMCC (USAL-CSIC), Salamanca, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC, CB16/12/00233); <sup>(5)</sup>Hospital Clínic de Barcelona, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre; Departamento de Medicina, Universidad Complutense de Madrid; Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid

**CO-006 GENES ASOCIADOS AL METABOLISMO COMO BIOMARCADORES Y POTENCIALES DIANAS TERAPÉUTICAS EN EL MIELOMA MÚLTIPLE**

**Barrena, N<sup>(1)</sup>; San José-Enériz, E<sup>(2)</sup>; Valcárcel, LV<sup>(1)</sup>; Olaverri-Mendizábal, D<sup>(1)</sup>; Garate, L<sup>(2)</sup>; Miranda, E<sup>(2)</sup>; Puchades-Carrasco, L<sup>(3)</sup>; Rodríguez-Otero, P<sup>(4)</sup>; Planes, FJ<sup>(1)</sup>; Agirre, X<sup>(2)</sup>; Prósper, F<sup>(5)</sup>**

<sup>(1)</sup>TECNUN, Universidad de Navarra; <sup>(2)</sup>Programa de Hemato-Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA); Cancer Centre Clínica Universidad de Navarra (CCUN); Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC);

<sup>(3)</sup>Drug Discovery Unit, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>CCUN; CIBERONC; Departamento de Hematología y Terapia Celular, Clínica Universidad de Navarra, Universidad de Navarra, IdiSNA;

<sup>(5)</sup>Programa de Hemato-Oncología, CIMA, Universidad de Navarra, IDISNA; CCUN; CIBERONC

**CO-006B LA TERAPIA COMBINADA DE DARATUMUMAB Y BELANTAMAB MAFODOTINA PRESENTA EFECTO SINÉRGICO EN MODELOS PRECLÍNICOS DE MIELOMA MÚLTIPLE**

**Lorenzo-Mohamed, M<sup>(1)</sup>; Sotolongo-Ravelo, J<sup>(2)</sup>; González-Rodríguez, M<sup>(1)</sup>; Castellanos, B<sup>(1)</sup>; San Segundo, L<sup>(2)</sup>; González-Méndez, L<sup>(2)</sup>; Martín-Sánchez, M<sup>(2)</sup>; González-Calle, V<sup>(3)</sup>; Mateos, MV<sup>(3)</sup>; Garayoa, M<sup>(2)</sup>; Paíno, T<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Centro de Investigación del Cáncer (CIC)-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); Departamento de Fisiología y Farmacología, Universidad de Salamanca (USAL); <sup>(2)</sup>CIC-IBMCC-IBSAL, Salamanca; <sup>(3)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL, Salamanca

15:40-16:40 h | Auditorium Mallorca

## TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (I)

CO-026, CO-025 A CO-030

Coordinadores:

**Dra. Leyre Bento de Miguel**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca*

**Dr. Carlos Solano Vercet**

*Hospital Clínico Universitario de Valencia*

### CO-026 ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD MEDIBLE RESIDUAL MEDIANTE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA DE ALTA PROFUNDIDAD EN PACIENTES CON LMA QUE HAN RECIBIDO UN TRASPLANTE ALOGÉNICO

De La Iglesia-San Sebastián, I<sup>(1)</sup>; Fernández-González, R<sup>(1)</sup>; Bailén, R<sup>(1)</sup>; Gómez-Centurión, I<sup>(1)</sup>; Pérez-Corral, A<sup>(1)</sup>; Kwon, M<sup>(1)</sup>; Anguita, J<sup>(1)</sup>; Buño, I<sup>(2)</sup>; Martínez-Laperche, C<sup>(1)</sup>

*<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón; Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón; Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón; Departamento de Biología Celular, Universidad Complutense de Madrid*

### CO-025 ANÁLISIS DE LAS DISTINTAS MODALIDADES ASISTENCIALES DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Domínguez Banegas, E<sup>(1)</sup>; Jurado Chacón, M<sup>(1)</sup>; González Sierra, P<sup>(1)</sup>; López Fernández, E<sup>(1)</sup>; De Linares Fernández, S<sup>(1)</sup>; Moratalla López, L<sup>(1)</sup>; Hernández Mohedo, F<sup>(1)</sup>; Clavero Sánchez, E<sup>(1)</sup>; Cruz Díaz, AJ<sup>(1)</sup>; Muñoz Ballester, J<sup>(1)</sup>; Nuñez García, A<sup>(1)</sup>; Rodríguez Gil, M<sup>(1)</sup>; Puerta Puerta, JM<sup>(1)</sup>; Moles Guerrero, MDM<sup>(2)</sup>; Chaparro Galera, C<sup>(3)</sup>

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(2)</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; <sup>(3)</sup>Departamento de Medicina, Universidad de Granada*

### CO-027 ÍNDICE EASIX Y RIESGO DE SÍNDROME DEL IMPLANTE TRAS TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE

Tolosa-Ridao, C<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Lobato, L<sup>(2)</sup>; Mateos, JM<sup>(2)</sup>; Gallego, C<sup>(2)</sup>; Suárez-Lledó, M<sup>(2)</sup>; Llobet, N<sup>(2)</sup>; Martínez-Roca, A<sup>(2)</sup>; Merchán, B<sup>(2)</sup>; Charry, P<sup>(2)</sup>; Cid, J<sup>(2)</sup>; Lozano, M<sup>(2)</sup>; Carreras, E<sup>(2)</sup>; Díaz-Ricart, M<sup>(2)</sup>; Cibeira, MT<sup>(2)</sup>; Fernández De Larrea, C<sup>(2)</sup>; Martínez, C<sup>(2)</sup>; Rosiñol, L<sup>(2)</sup>; Rovira, M<sup>(2)</sup>; Salas, MQ<sup>(2)</sup>; Fernández-Avilés, F<sup>(2)</sup>

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Clínic de Barcelona*

### CO-028 PROFILAXIS CON G-CSF FRENTE A NO G-CSF EN EL POSTRASPLANTE AUTÓLOGO POR MIELOMA MÚLTIPLE: EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Fernández Sánchez, A; Puertas, B; Alejo Alonso, E; Clavo Martín, D; Fuentes Morales, C; Malaver, R; Santos Marcos, C; García Jaén, P; Puerta Vázquez, C; Zapata Tapia, E; Alonso Catronuño, D; Gutiérrez Gutiérrez, N; Puig Morón, N; González-Calle, V; Rey Bua, B; Hernández Sánchez, A; Avendaño Pita, A; García Bacelar, A; Martín López, A; Pérez López, E; Cabero Martínez, A; Baile González, M; Cabrero Calvo, M; López Corral, L; Mateos Manteca, M

*Servicio de Hematología y Hemoterapia, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca*

**CO-029 FACTORES PRONÓSTICOS CON IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA GLOBAL EN PACIENTES SOMETIDOS A ALOTRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS. EXPERIENCIA DE 2 CENTROS**

**Gómez García, LM<sup>(1)</sup>; González Vicent, M<sup>(2)</sup>; Pérez Martínez, A<sup>(3)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>(2)</sup>Unidad de Hematología-Pediátrica, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; <sup>(3)</sup>Unidad de Hematología-Pediátrica, Hospital Universitario La Paz, Madrid

**CO-030 ESTUDIO DEL FALLO PRIMARIO DEL INJERTO TRAS UN PRIMER TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN DIEZ UNIDADES PEDIÁTRICAS**

**Panesso Romero, M<sup>(1)</sup>; Alonso García, L<sup>(1)</sup>; Morell Daniel, M<sup>(1)</sup>; Vinagre Enríquez, S<sup>(2)</sup>; Plaza Fornieles, M<sup>(3)</sup>; López Torija, I<sup>(4)</sup>; Urtasun Erburu, A<sup>(5)</sup>; Bueno Sánchez, D<sup>(6)</sup>; Gómez Silva, G<sup>(7)</sup>; Fuentes, C<sup>(8)</sup>; Pérez Hurtado, JM<sup>(9)</sup>; Verdú Amorós, J<sup>(10)</sup>; Uría Oficialdegui, ML<sup>(1)</sup>; Benítez Carabante, MI<sup>(1)</sup>; Díaz De Heredia Rubio, C<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid;

<sup>(3)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(4)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona;

<sup>(5)</sup>Clínica Universidad de Navarra; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(7)</sup>Hospital Clínico Universitario de Santiago;

<sup>(8)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(10)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia

15:40-16:40 h | Anfiteatro Balears

**TROMBOSIS (I)**

CO-186 A CO-191

**Coordinadores:**

**Dr. Bernat Galmés Sureda**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dr. Michael Calviño Suárez**

*Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela.*

**CO-186 IMPACTO DE LA ADHERENCIA A UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE EN LA REDUCCIÓN DE EVENTOS CARDIOVASCULARES Y TROMBOEMBÓLICOS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR BAJO TERAPIA CON ANTICOAGULACIÓN ORAL**

**Soler-Espejo, E<sup>(1)</sup>; Rivera-Caravaca, JM<sup>(2)</sup>; Sánchez-Salas, JA<sup>(1)</sup>; Ruiz-Ruiz, E<sup>(1)</sup>; Poveda-García, A<sup>(1)</sup>; Esteve-Pastor, MA<sup>(3)</sup>; Marín, F<sup>(3)</sup>; Roldán, V<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(2)</sup>Facultad de Enfermería, Universidad de Murcia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), IMIB-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(3)</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, CIBERCV, IMIB-Pascual Parrilla, Murcia

**CO-187 UTILIZACIÓN DE UN ASISTENTE VIRTUAL (LOLA) BASADO EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) PARA EL SEGUIMIENTO DE PACIENTES CON FIBRILACIÓN (FA) Y TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE ORAL (TAO)**

**Antón Maldonado, C; Sánchez Quiñones, B; Ibarra Vega, N; Santamaría Ortiz, MA**

*Hospital Universitario del Vinalopó, Elche, Alicante*



**CO-188 TROMBOPROFILAXIS EN LINFOMA DE NUEVO DIAGNÓSTICO. EVALUACIÓN EN PRÁCTICA HABITUAL DE 2 MODELOS PREDICTIVOS Y OTROS FACTORES DE RIESGO TROMBÓTICO**

Ramos Cillán, S; Revilla Calvo, N; Mahillo Fernández, I; Pérez Sáenz, MA; López-García, A; Morillo Giles, D; Vidal-Laso, R; Martínez-Alfonzo, I; Velasco-Rodríguez, D; Martín Herrero, S; Córdoba Mascuñano, R; Llamas Sillero, P

*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid*

**CO-189 LA RATIO NEUTRÓFILO-LINFOCITO ELEVADA Y PERSISTENTE EN EL TIEMPO PREDICE MAYOR RIESGO DE TROMBOSIS EN POLICITEMIA VERA**

Morales, M<sup>(1)</sup>; Garrido Rodríguez, P<sup>(1)</sup>; Arellano Rodrigo, E<sup>(2)</sup>; Antón-Maldonado, C<sup>(1)</sup>; Cuenca-Zamora, E<sup>(1)</sup>; Chen-Liang, T<sup>(1)</sup>; Garrote, M<sup>(2)</sup>; Lozano, M<sup>(1)</sup>; Álvarez-Larrán, A<sup>(2)</sup>; Teruel-Montoya, R<sup>(1)</sup>; Ferrer-Marín, F<sup>(1)</sup>

*<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Sanitaria Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(2)</sup>Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer, Barcelona*

**CO-190 IMPLICACIONES TROMBÓTICAS DE LAS MUTACIONES NO CONDUCTORAS EN PACIENTES CON NEOPLASIA MIELOPROLIFERATIVA**

Morales, ML<sup>(1)</sup>; Chen-Liang, TH<sup>(1)</sup>; Cuenca-Zamora, EJ<sup>(1)</sup>; Navarro, J<sup>(1)</sup>; Aroca, C<sup>(1)</sup>; Bellosillo, B<sup>(2)</sup>; Fernández-Rodríguez, C<sup>(2)</sup>; Stuckey, R<sup>(3)</sup>; Gómez-Casares, MT<sup>(3)</sup>; Lozano, ML<sup>(1)</sup>; Teruel-Montoya, R<sup>(1)</sup>; Ferrer-Marín, F<sup>(1)</sup>

*<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Instituto Murciano de Investigación Sanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Universidad de Murcia; <sup>(2)</sup>Laboratorio de Patología, Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(3)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria*

**CO-191 EL TEST DE GENERACIÓN DE TROMBINA Y EL ANÁLISIS DE MARCADORES GENÉTICOS COMO PREDICTORES DEL RIESGO TROMBÓTICO EN PACIENTES CON LINFOMA Y MIELOMA MÚLTIPLE**

Rodríguez Barquero, PA; Gili Herreros, P; Gutiérrez Jomarrón, I; López De Hontanar Torres, G; Motornaya Morozova, G; Menor Gómez, M; Portocarrero De Las Heras Pérez, C; Sánchez Prieto, I; Paramio Coeiro, B; Rosa Zurera, C; Flores Ballester, E; García Suárez, J

*Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid*

15:40-16:40 h | Sala Eivissa

## LEUCEMIAS (I)

CO-057 A CO-062

Coordinadores:

**Dr. Andrés Novo García**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dra. Mar Tormo Díaz**

*Hospital Clínico Universitario Valencia.*

### CO-057 TENDENCIAS DE LA SUPERVIVENCIA DE LAS NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS PEDIÁTRICAS EN ESPAÑA, 2000-2016

**Trallero, J<sup>(1)</sup>; Sanvisens, A<sup>(1)</sup>; Romaguera-Palomé, A<sup>(1)</sup>; Pla, C<sup>(2)</sup>; Galceran, J<sup>(2)</sup>; Peris-Bonet, R<sup>(3)</sup>; Cañete Nieto, A<sup>(3)</sup>; Guevara, M<sup>(4)</sup>; Ruiz Armengol, P<sup>(5)</sup>; Perucha, J<sup>(6)</sup>; De La Cruz, M<sup>(7)</sup>; Gutiérrez, P<sup>(8)</sup>; Sánchez, MJ<sup>(9)</sup>; Vizcaíno, A<sup>(10)</sup>; Chirlaque, MD<sup>(11)</sup>; Rodríguez Oleaga, C<sup>(12)</sup>; Alemán, A<sup>(13)</sup>; Jekhalef El Karoui, N<sup>(14)</sup>; Marcos Gragera, R<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Unitat d'Epidemiologia i Registre del Càncer de Girona, Pla Director d'Oncologia, Institut Català d'Oncologia, Institut d'Investigació Biomèdica de Girona Dr. Josep Trueta (IDIBGI-CERCA); Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras; <sup>(2)</sup>Registre del Càncer de Tarragona, Servei d'Epidemiologia i Prevenció del Càncer, Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Tarragona; Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili (IISPV), Reus; <sup>(3)</sup>Registro Español de Tumores Infantiles (RETI)-Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátrica (SEHOP); Universidad de Valencia; <sup>(4)</sup>Registro de Cáncer de Navarra, Instituto de Salud Pública de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; <sup>(5)</sup>Registre de Càncer de Mallorca, Direcció General de Salut Pública i Participació, Palma de Mallorca; <sup>(6)</sup>Registro de Cáncer de La Rioja, Servicio de Epidemiología y Prevención Sanitaria, Consejería de Salud y Servicios Sociales, Gobierno de La Rioja, Logroño; <sup>(7)</sup>Registro de Cáncer de Euskadi, Gobierno Vasco; <sup>(8)</sup>Registro Poblacional de Cáncer de Salamanca, Dirección General de Salud Pública, Consejería de Sanidad, Junta de Castilla y León, Salamanca; <sup>(9)</sup>Registro de Cáncer de Granada, Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP), Granada; <sup>(10)</sup>Registro de Tumores de Castellón, Dirección General de Salud Pública, Comunitat Valenciana; <sup>(11)</sup>Departamento de Epidemiología, Autoridad Sanitaria Regional, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Arixaca, Murcia; <sup>(12)</sup>Registro de Cáncer de Asturias, Servicio de Evaluación de la Salud y Programas, Dirección General de Salud Pública, Consejería de Salud, Oviedo; <sup>(13)</sup>Registro Poblacional de Cáncer de la Comunidad Autónoma de Canarias, Dirección General de Salud Pública, Gobierno de Canarias; <sup>(14)</sup>Registro de Tumores Infantiles y Adolescentes de la Comunitat Valenciana (RTIIA-CV), Direcció General de Salut Pública, Valencia

### CO-058 ESTUDIO MULTICÉNTRICO DEL TRATAMIENTO EN LA VIDA REAL DE INOTUZUMAB COMO PUENTE A LA TERAPIA CELULAR EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA B EN RECAÍDA/REFRACTARIA

**Aguirre Lora, A<sup>(1)</sup>; González Campos, J<sup>(2)</sup>; González Teomiro, A<sup>(1)</sup>; Amigo, M<sup>(3)</sup>; Barrios, D<sup>(4)</sup>; Pacheco Reyes, A<sup>(1)</sup>; Madrigal, M<sup>(5)</sup>; Sole, M<sup>(6)</sup>; Cestagalli, A<sup>(3)</sup>; Montero, I<sup>(2)</sup>; García Torres, E<sup>(1)</sup>; Serrano López, J<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(3)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(4)</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva

### CO-059 LA COMBINACIÓN DEL MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA Y LA SECUENCIACIÓN MASIVA MEJORA LA CLASIFICACIÓN GENÉTICA DE LA LAL-B PH- DEL ADULTO

**Navas-Acosta, J<sup>(1)</sup>; Hernández-Sánchez, A<sup>(1)</sup>; González, T<sup>(1)</sup>; González, S<sup>(1)</sup>; Rodríguez, I<sup>(1)</sup>; Ribera, J<sup>(2)</sup>; Granada, I<sup>(2)</sup>; Cisneros, A<sup>(2)</sup>; Villaverde, Á<sup>(1)</sup>; Santos, S<sup>(1)</sup>; Morgades, M<sup>(2)</sup>; Sánchez, R<sup>(3)</sup>; Such, E<sup>(4)</sup>; Barrera, S<sup>(5)</sup>; Ciudad, J<sup>(5)</sup>; Soriano, B<sup>(5)</sup>; Orfao, A<sup>(6)</sup>; Ribera, JM<sup>(2)</sup>; Benito, R<sup>(1)</sup>; Hernández-Rivas, JM<sup>(7)</sup>**

<sup>(1)</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca; Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(2)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC), Badalona.; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(5)</sup>Servicio de Citometría, NUCLEUS,

Universidad de Salamanca; <sup>(6)</sup>Servicio de Citometría, NUCLEUS, Universidad de Salamanca, Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); <sup>(7)</sup>IBSAL, IBMCC, CSIC, Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca; Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca

**CO-060 EL ANÁLISIS TRANSCRIPCIONAL DE LA LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA PERMITE LA IDENTIFICACIÓN DE SUBGRUPOS DE PACIENTES SENSIBLES A TRATAMIENTOS ESPECÍFICOS**

**Olaverri-Mendizábal, D<sup>(1)</sup>; San José-Enériz, E<sup>(2)</sup>; Valcárcel, LV<sup>(3)</sup>; Barrena, N<sup>(1)</sup>; Garate, L<sup>(2)</sup>; Miranda, E<sup>(2)</sup>; Puchades-Carrasco, L<sup>(4)</sup>; Alfonso-Piérola, A<sup>(5)</sup>; Planes, FJ<sup>(1)</sup>; Agirre, X<sup>(2)</sup>; Prósper, F<sup>(2)</sup>**

<sup>(1)</sup>TECNUN, Universidad de Navarra, San Sebastián; <sup>(2)</sup>Hemato-Oncology Program, Center for Applied Medical Research (CIMA), Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; Cancer Center Clínica Universidad de Navarra (CCUN), Pamplona; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); <sup>(3)</sup>TECNUN, Universidad de Navarra, San Sebastián; Hemato-Oncology Program, CIMA, Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona; <sup>(4)</sup>Drug Discovery Unit, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(5)</sup>Departamento de Hematología y Terapia Celular, Clínica Universidad de Navarra, Universidad de Navarra, IdiSNA, Pamplona

**CO-061 EVALUACIÓN DE LA ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL MEDIANTE PCR DIGITAL DE LAS MUTACIONES EN IDH1 E IDH2 EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA**

**De La Torre-loizaga, I<sup>(1)</sup>; Jiménez, C<sup>(1)</sup>; De Ramón, C<sup>(1)</sup>; Balanzategui, A<sup>(2)</sup>; Hernández, M<sup>(2)</sup>; Vidaña, N<sup>(1)</sup>; García, M<sup>(1)</sup>; Medina, A<sup>(1)</sup>; Maldonado, R<sup>(2)</sup>; Antón, A<sup>(2)</sup>; Lucas, S<sup>(2)</sup>; Sánchez, A<sup>(2)</sup>; Sánchez, M<sup>(2)</sup>; Marcos, M<sup>(2)</sup>; Iglesias, S<sup>(2)</sup>; Bastos, M<sup>(1)</sup>; Pérez, P<sup>(1)</sup>; Niño, J<sup>(1)</sup>; Becerro, D<sup>(1)</sup>; Alonso-Sarasquete, M<sup>(1)</sup>; Alcoceba, M<sup>(1)</sup>; García-Sanz, R<sup>(1)</sup>; Chillón-Santos, M<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas), Salamanca; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL, Salamanca

**CO-062 EFECTO DE LA INTENSIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO EN LA SUPERVIVENCIA DE LOS PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA LINFOBLÁSTICA PH-LIKE INCLUIDOS EN EL PROTOCOLO PETHEMA LAL-2019**

**Ribera, J<sup>(1)</sup>; Morgades, M<sup>(2)</sup>; Granada, I<sup>(3)</sup>; Barrena, S<sup>(4)</sup>; Soriano, B<sup>(4)</sup>; Hernández-Sánchez, A<sup>(5)</sup>; Navas-Acosta, J<sup>(5)</sup>; Sánchez, R<sup>(6)</sup>; Such, E<sup>(7)</sup>; Torrent, A<sup>(2)</sup>; Barba, P<sup>(8)</sup>; Maluquer, C<sup>(9)</sup>; Gil, C<sup>(10)</sup>; Botella, C<sup>(10)</sup>; García-Cadenas, I<sup>(11)</sup>; Genescà, E<sup>(1)</sup>; González-Gil, C<sup>(1)</sup>; Hernández-Rivas, JM<sup>(5)</sup>; Orfao, A<sup>(4)</sup>; Ribera, JM<sup>(3)</sup>**

<sup>(1)</sup>Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (IJC); <sup>(2)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona; <sup>(3)</sup>ICO-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, IJC; <sup>(4)</sup>Servicio de Citometría NUCLEUS, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Universidad de Salamanca; <sup>(5)</sup>IBSAL, Universidad de Salamanca, Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(7)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(8)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(9)</sup>ICO-Hospital Duran i Reynals, Barcelona; <sup>(10)</sup>Hospital de Alicante; <sup>(11)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

15:40-16:40 h | Sala Palma

## LINFOMAS (I)

CO-075 A CO-080

### Coordinadores:

**Dra. Carmen Ballester Ruiz**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dr. José Antonio Queizán Hernández**

*Complejo Asistencial Universitario de Segovia.*

### CO-075 ANÁLISIS MULTIÓMICO EN CÉLULA ÚNICA DE LA HETEROGENEIDAD BIOLÓGICA DE LOS LINFOMAS FOLICULAR Y DIFUSO DE CÉLULAS B GRANDES

Huerga-Domínguez, S<sup>(1)</sup>; Ariceta, B<sup>(2)</sup>; Aguirre-Ruiz, P<sup>(2)</sup>; San Martín-Uriz, P<sup>(2)</sup>; Sarvide, S<sup>(2)</sup>; López-Janeiro, A<sup>(3)</sup>; Alignani, D<sup>(4)</sup>; López-López, A<sup>(4)</sup>; Muiños-López, E<sup>(2)</sup>; Abengoazar, M<sup>(3)</sup>; Browne, S<sup>(1)</sup>; Figueroa, R<sup>(1)</sup>; Grande, C<sup>(1)</sup>; Roa, S<sup>(2)</sup>; Rodríguez-Madoz, J<sup>(2)</sup>; Vilas-Zornoza, A<sup>(2)</sup>; Prósper, F<sup>(1)</sup>; Canales, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Departamento de Hematología y Terapia celular, Cancer Center Clínica Universidad de Navarra (CCUN), Pamplona; <sup>(2)</sup>Programa de Hematología y Oncología, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Pamplona; <sup>(3)</sup>Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; <sup>(4)</sup>CIMA, LAB Diagnostics, Universidad de Navarra, Pamplona

### CO-076 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DEL LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B PRIMARIAMENTE REFRACTARIO O EN RECAÍDA PRECOZ (LDCGB R/R)

Bosch Schips, M<sup>(1)</sup>; Iraola Truchuelo, J<sup>(1)</sup>; Acha, P<sup>(1)</sup>; Palomo Sanchís, L<sup>(2)</sup>; Navarro Garcés, V<sup>(1)</sup>; Crespo Maull, M<sup>(1)</sup>; Gabarrós Subirá, M<sup>(1)</sup>; Garrido Gómez, A<sup>(1)</sup>; Castellví Vives, J<sup>(1)</sup>; Novoa Jáuregui, S<sup>(1)</sup>; Muzio, SL<sup>(1)</sup>; Serna Pareja, Á<sup>(1)</sup>; García Herce, C<sup>(1)</sup>; Carpio Segura, CDC<sup>(1)</sup>; Marín Niebla, A<sup>(1)</sup>; Iacoboni García-Calvo, GI<sup>(1)</sup>; Barba Suñol, P<sup>(1)</sup>; Bosch Albareda, F<sup>(1)</sup>; Jerez Cayuela, A<sup>(1)</sup>; Abrisqueta Costa, P<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(2)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO) Badalona

### CO-077 LINFOMA DE CÉLULAS B GRANDES MEDIASTÍNICO PRIMARIO (LMP): ESTUDIO MULTICÉNTRICO OBSERVACIONAL DEL GRUPO GELTAMO

Cabero Martínez, A<sup>(1)</sup>; García Bacelar, A<sup>(1)</sup>; Mendíbil Esquisabel, B<sup>(2)</sup>; Núñez Céspedes, J<sup>(3)</sup>; Jiménez Ubieto, A<sup>(4)</sup>; Gaiza González, E<sup>(5)</sup>; Pérez Ceballos, E<sup>(6)</sup>; De La Cruz Benito, B<sup>(7)</sup>; García-Noblejas Moya, A<sup>(8)</sup>; Sánchez-González, B<sup>(9)</sup>; Figueroa Mora, R<sup>(10)</sup>; López García, A<sup>(11)</sup>; García Belmonte, D<sup>(12)</sup>; Revelles Peñas, M<sup>(13)</sup>; Cerezo Velasco, E<sup>(14)</sup>; Martín Martitegui, X<sup>(15)</sup>; Luzardo Henríquez, H<sup>(16)</sup>; Rovira Sole, J<sup>(17)</sup>; Torres Tienza, A<sup>(18)</sup>; Infante, MS<sup>(19)</sup>; Santiago Alonso, R<sup>(20)</sup>; Del Campo García, R<sup>(21)</sup>; De Miguel Llorente, D<sup>(22)</sup>; Pardal De La Mano, E<sup>(23)</sup>; Martín García-Sancho, A<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario de Donostia; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Galdakao Usansolo, Bizkaia; <sup>(6)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(9)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(10)</sup>Complejo Universitario de Navarra; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid; <sup>(13)</sup>Hospital Universitario de Jaén; <sup>(14)</sup>Consorci Sanitari de Terrassa; <sup>(15)</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; <sup>(16)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria; <sup>(17)</sup>Hospital Universitario de Tarragona Joan XXIII; <sup>(18)</sup>Complejo Asistencial de Segovia; <sup>(19)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; <sup>(20)</sup>Hospital San Joan de Deu de Manresa; <sup>(21)</sup>Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca; <sup>(22)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara; <sup>(23)</sup>Hospital Virgen del Puerto, Plasencia, Cáceres

**CO-078 LINFOMA PLASMABLÁSTICO Y LINFOMA PRIMARIO DE CAVIDADES: ESTUDIO DE FACTORES PRONÓSTICOS CLÍNICO-BIOLÓGICOS Y ABORDAJE TERAPÉUTICO EN ESPAÑA (GELTAMO)**

Martín Moro, F<sup>(1)</sup>; Jiménez Ubieto, A<sup>(2)</sup>; Gómez Llobell, M<sup>(3)</sup>; García Noblejas, A<sup>(4)</sup>; González Barca, E<sup>(5)</sup>; García Belmonte, D<sup>(6)</sup>; González Rodríguez, AP<sup>(7)</sup>; Navarro Matilla, MB<sup>(8)</sup>; Hueriga Domínguez, S<sup>(9)</sup>; Martín García-Sancho, A<sup>(10)</sup>; López García, A<sup>(11)</sup>; Abrisqueta, P<sup>(12)</sup>; Valero, M<sup>(13)</sup>; López Jiménez, FJ<sup>(14)</sup>; Díaz, F<sup>(3)</sup>; Sancho, JM<sup>(15)</sup>; Navarro, JT<sup>(15)</sup>; Bastos Oreiro, M<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Universidad de Alcalá, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(5)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Duran i Reynals, Barcelona; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; <sup>(9)</sup>Clínica Universidad de Navarra; <sup>(10)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(12)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(13)</sup>Hospital Arnau de Vilanova; <sup>(14)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; <sup>(15)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona

**CO-079 DESCIFRANDO EL PAPEL DE LOS FACTORES DE TRANSCRIPCIÓN EN LA PROLIFERACIÓN DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA: IDENTIFICACIÓN DE *GF11* COMO UN NUEVO DRIVER**

Maiques-Díaz, A<sup>(1)</sup>; Vidal, A<sup>(1)</sup>; Charalampopoulou, S<sup>(1)</sup>; Chapaprieta, V<sup>(1)</sup>; Arrilucea, N<sup>(1)</sup>; Mateos-Jaimez, J<sup>(1)</sup>; Oreglia, F<sup>(1)</sup>; Fernández-Pérez, R<sup>(1)</sup>; Colomer, D<sup>(2)</sup>; Campo, E<sup>(2)</sup>; Martín-Subero, JI<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; <sup>(2)</sup>Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica, IDIBAPS, Barcelona; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; Departamento de Patología, Hospital Clínic de Barcelona; Universidad de Barcelona; <sup>(3)</sup>Fundació Clínic per la Recerca Biomèdica, IDIBAPS, Barcelona; Universidad de Barcelona; Institución Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), Barcelona

**CO-080 NUEVAS ESTRATEGIAS TERAPÉUTICAS PARA LA TRANSFORMACIÓN DE RICHTER MEDIANTE MODELOS DE XENOINJERTO DERIVADO DE PACIENTES**

Playà Albinyana, H<sup>(1)</sup>; Piñeyroa, JA<sup>(1)</sup>; Royo, R<sup>(2)</sup>; Giró, A<sup>(1)</sup>; López Oreja, I<sup>(3)</sup>; Aymerich, M<sup>(3)</sup>; López Guerra, M<sup>(3)</sup>; Frigola, G<sup>(3)</sup>; Beà, S<sup>(3)</sup>; García Roves, P<sup>(4)</sup>; Guedan, S<sup>(1)</sup>; Delgado, J<sup>(5)</sup>; Campo, E<sup>(3)</sup>; Nadeu, F<sup>(1)</sup>; Colomer, D<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Fundació de Recerca Clínic Barcelona-Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (FRCB-IDIBAPS), Barcelona; <sup>(2)</sup>Barcelona Supercomputing Center (BSC), Barcelona; <sup>(3)</sup>Sección de Hematopatología, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(4)</sup>Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), L'Hospitalet del Llobregat, Barcelona; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona



15:40-16:40 h | Sala Menorca 1

## ERITROPATOLOGÍA (I)

CO-093 A CO-098

Coordinadoras:

**Dra. Laura Lo Riso**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dra. Marta Morado Arias**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

### CO-093 LA SECUENCIACIÓN MASIVA REDEFINE EL DIAGNÓSTICO DE LAS HEMOGLOBINOPATÍAS

**Gil, JV<sup>(1)</sup>; De Las Heras, S<sup>(1)</sup>; Miralles, A<sup>(1)</sup>; Zaragoza, P<sup>(2)</sup>; Martín, N<sup>(2)</sup>; Moscardó, C<sup>(3)</sup>; Vicente, A<sup>(4)</sup>; Senent, L<sup>(4)</sup>; Izquierdo, S<sup>(5)</sup>; Llop, M<sup>(2)</sup>; Barragán, E<sup>(2)</sup>**

<sup>(1)</sup>Grupo de Investigación en Hematología y Hemoterapia, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia;

<sup>(2)</sup>Unidad de Biología Molecular, Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia;

<sup>(3)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante; <sup>(4)</sup>Unidad de Diagnóstico Hematológico, Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia;

<sup>(5)</sup>Servicio de Pediatría, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

### CO-094 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA $\beta$ -TALASEMIA TRASFUSIÓN DEPENDIENTE (TDT) EN ESPAÑA

**Ropero Gradilla, P<sup>(1)</sup>; Menor García, M<sup>(2)</sup>; Fonte Feal, C<sup>(3)</sup>; Recasens Flores, V<sup>(4)</sup>; Montañés García, M<sup>(4)</sup>; Abío Calvete, M<sup>(5)</sup>; Morado Arias, M<sup>(6)</sup>; Senent Peris, ML<sup>(7)</sup>; Salido Fierrez, EJ<sup>(8)</sup>; Lo Riso, L<sup>(9)</sup>; López Rubio, M<sup>(2)</sup>; Hernández Rivas, JM<sup>(10)</sup>; Zamanillo Herreros, I<sup>(11)</sup>; Linares García, M<sup>(12)</sup>; Orbe Jaramillo, I<sup>(13)</sup>; Marco, JE<sup>(14)</sup>; Raya Sánchez, JM<sup>(15)</sup>; González González, B<sup>(15)</sup>; Molina Arrebola, MA<sup>(16)</sup>; De La Iglesia Íñigo, S<sup>(17)</sup>; Vagace Valero, JM<sup>(18)</sup>; Hinojosa Orantos, C<sup>(19)</sup>; Hidalgo Campos, MI<sup>(20)</sup>; Hernández García, MDC<sup>(21)</sup>; Ugalde Fernández, N<sup>(22)</sup>; López López, RM<sup>(23)</sup>; Ferre Bermejo, O<sup>(13)</sup>; Gómez Álvarez, M<sup>(24)</sup>; González Fernández, FA<sup>(24)</sup>; Benavente Cuesta, C<sup>(24)</sup>; Villegas Martínez, A<sup>(24)</sup>; Grupo Español de Eritropatología de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia**

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico San Carlos (HCSC), Instituto de Investigación Sanitaria HCSC, Madrid;

<sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario Universitario de Vigo;

<sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Toledo; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Madrid;

<sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia;

<sup>(8)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca;

<sup>(10)</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca;

<sup>(11)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(12)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Valencia;

<sup>(13)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Campo Arañuelo, Navalmoral de la Mata, Cáceres;

<sup>(14)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; <sup>(15)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Canarias, Tenerife;

<sup>(16)</sup>Unidad de Hematología y Hemoterapia, Área de Biotecnología, Hospital Universitario Poniente, El Ejido, Almería;

<sup>(17)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria;

<sup>(18)</sup>Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario de Badajoz; <sup>(19)</sup>Servicio de Hematología, Hospital de Mérida, Badajoz;

<sup>(20)</sup>Servicio de Hematología, Hospital de Don Benito-Villanueva de la Serena, Badajoz; <sup>(21)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Cáceres;

<sup>(22)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Cáceres; <sup>(23)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Virgen del Puerto, Plasencia;

<sup>(24)</sup>Servicio de Hematología, HCSC, Madrid

### CO-095 TRATAMIENTO CON LUSPATERCEPT EN PACIENTES CON TALASEMIA TRASFUSIÓN DEPENDIENTE: EXPERIENCIA DEL GRUPO DE ERITROPATOLOGÍA

**De La Iglesia Íñigo, S<sup>(1)</sup>; Morado Arias, M<sup>(2)</sup>; Vicente, A<sup>(3)</sup>; Rodríguez Jiménez, AI<sup>(4)</sup>; Salido, E<sup>(5)</sup>; Palma-Vallellano, AJ<sup>(6)</sup>; Moreno Gamiz, M<sup>(7)</sup>; Marco, J<sup>(8)</sup>; Peri, VP<sup>(9)</sup>; Recasens Flores, V<sup>(10)</sup>; Lo Riso, L<sup>(11)</sup>; Villegas Martínez, A<sup>(12)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid;  
<sup>(3)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario Materno Infantil de Málaga; <sup>(5)</sup>Hospital  
Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez, Huelva; <sup>(7)</sup>Hospital  
Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; <sup>(8)</sup>Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; <sup>(9)</sup>Complejo  
Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil, Las Palmas; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza;  
<sup>(11)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(12)</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid

**CO-096 FRAGILIDAD OSMÓTICA ERITROCITARIA POR CITOMETRÍA DE FLUJO COMO TEST DE SCREENING PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ESFEROCITOSIS HEREDITARIA**

**Escribano Serrat, S<sup>(1)</sup>; Molina, P<sup>(2)</sup>; Gómez, P<sup>(2)</sup>; Moreno-Castaño, AB<sup>(2)</sup>; Nomdedéu, M<sup>(2)</sup>;  
Martínez-Sánchez, J<sup>(2)</sup>; García, E<sup>(2)</sup>; Díaz-Ricart, M<sup>(2)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Clínic de Barcelona, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS);  
<sup>(2)</sup>Hospital Clínic de Barcelona

**CO-097 VARIANTE SLC4A1 E40K O BANDA 3 MONTEFIORI. ESTUDIO DE SU POSIBLE PAPEL MODIFICADOR A PARTIR DE DOS CASOS**

**González Álvarez, N; Rodríguez Santiago, B; Lasheras Peral, I; Leoz Allegretti, P; Serra Ferrer, M;  
Remacha Sevilla, A; Nomdedéu Guinot, J**

*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

**CO-098 ANÁLISIS BIOMICROFLUÍDICO DE DIFERENTES TIPOS DE ANEMIA MEDIANTE MODELOS MATEMÁTICOS BIOMECÁNICOS Y ANÁLISIS ESTADÍSTICO**

**Nuñez, M<sup>(1)</sup>; García-Cobo, M<sup>(2)</sup>; Payán-Pernía, S<sup>(3)</sup>; Méndez-Mora, L<sup>(2)</sup>; Benavent-Claro, A<sup>(2)</sup>; Palacio, F<sup>(2)</sup>;  
Krishnevskaya, E<sup>(4)</sup>; Vives-Corróns, J<sup>(5)</sup>; Hernández-Rodríguez, I<sup>(4)</sup>; Hernández-Machado, A<sup>(2)</sup>**

<sup>(1)</sup>Centro de Ciencias, Bariloche, Argentina; <sup>(2)</sup>Universitat de Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío,  
Sevilla; <sup>(4)</sup>Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; <sup>(5)</sup>Institut de Recerca Josep Carreras

15:40-16:40 h | Sala Menorca 2

**SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS (I)**

CO-110, CO-105 A CO-110

**Coordinadoras:**

**Dra. Lucía García Maño**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dra. Patricia Font López**

*Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

**CO-110 CARACTERIZACIÓN E IMPACTO PRONÓSTICO DE LA DIFERENCIACIÓN ERITROIDE TERMINAL MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN PACIENTES CON SÍNDROME MIELODISPLÁSICO**

**Bermejo-Peláez, D<sup>(1)</sup>; Hidalgo-Soto, M<sup>(2)</sup>; Oños, A<sup>(3)</sup>; Díez, N<sup>(1)</sup>; Brau-Queralt, D<sup>(1)</sup>; Mendoza, A<sup>(4)</sup>; Gómez,  
M<sup>(5)</sup>; Rodríguez, S<sup>(4)</sup>; Ramella, Y<sup>(1)</sup>; Caballero, C<sup>(1)</sup>; Angulo, A<sup>(1)</sup>; Vladimirov, A<sup>(1)</sup>; Saumell, S<sup>(3)</sup>; Navarrete,  
M<sup>(3)</sup>; Garrido, S<sup>(3)</sup>; Benavente, C<sup>(5)</sup>; Martínez, J<sup>(4)</sup>; Luengo, M<sup>(1)</sup>; Montoro, J<sup>(3)</sup>**

<sup>(1)</sup>SpotLab; <sup>(2)</sup>Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer; <sup>(3)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona;  
<sup>(4)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(5)</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid

**CO-105 HEMATOPOYESIS CLONAL DE POTENCIAL INDETERMINADO (CHIP): PREVALENCIA, DINÁMICA E IMPACTO CLÍNICO EN PACIENTES CON CÁNCER**

Pérez-González, A<sup>(1)</sup>; Pellín Jou, C<sup>(1)</sup>; Acha González, P<sup>(1)</sup>; Palomo Sanchís, L<sup>(2)</sup>; Navarro Garcés, V<sup>(1)</sup>; Jerez Cayuela, A<sup>(1)</sup>; Calvete, O<sup>(3)</sup>; Salamero, O<sup>(1)</sup>; López-Cadenas, F<sup>(1)</sup>; Salvador Corres, I<sup>(1)</sup>; Zamora Adelantado, E<sup>(4)</sup>; Sanz Gómez, L<sup>(4)</sup>; Fariñas Madrid, L<sup>(4)</sup>; Novoa Jáuregui, S<sup>(5)</sup>; Beas Hurtado, F<sup>(5)</sup>; Solá Soto, M<sup>(1)</sup>; Garrido Paniagua, S<sup>(1)</sup>; Solé, F<sup>(3)</sup>; Díez-Campelo, M<sup>(6)</sup>; Alfonso Piérola, A<sup>(7)</sup>; Montoro Gómez, J<sup>(1)</sup>; Valcárcel Ferreiras, D<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hematología Experimental, Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO), Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(2)</sup>Instituto Catalán de Oncología, Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona; <sup>(3)</sup>Grupo de Síndromes Mielodisplásicos, Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Badalona, Barcelona; <sup>(4)</sup>Servicio de Oncología, Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO), Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(6)</sup>Hematología, Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); <sup>(7)</sup>Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra-Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

**CO-106 EFECTO DE LAS MUTACIONES EN ERCC6L2 Y SU POSIBLE IMPLICACIÓN EN LA PATOGENICIDAD DE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS CON PREDISPOSICIÓN GERMINAL**

Sama Barroso, A<sup>(1)</sup>; Durán Adame, A<sup>(2)</sup>; García-Tuñón Llanio, I<sup>(3)</sup>; Hernández Sánchez, M<sup>(4)</sup>; Rodríguez Iglesias, I<sup>(2)</sup>; González Briones, S<sup>(2)</sup>; Simón Muñoz, AM<sup>(1)</sup>; Pujante Fernández, S<sup>(1)</sup>; Martín Martín, A<sup>(1)</sup>; Gabarrós-Subirà, M<sup>(5)</sup>; Tamayo Abad, ME<sup>(2)</sup>; Hernández Rivas, JM<sup>(6)</sup>; Díez Campelo, M<sup>(7)</sup>; Jerez Cayuela, A<sup>(5)</sup>; Del Rey González, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); <sup>(2)</sup>IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC; <sup>(3)</sup>Departamento de Biología Celular, Universidad de Alcalá, Madrid; <sup>(4)</sup>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Complutense de Madrid; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(6)</sup>IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC; Hospital Universitario de Salamanca; IBSAL; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario de Salamanca

**CO-107 UTILIDAD DEL IPSS-M EN LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA**

Palomo, L<sup>(1)</sup>; Morgades, M<sup>(1)</sup>; Díaz-Beyá, M<sup>(2)</sup>; Pomares, H<sup>(3)</sup>; López-Cadenas, F<sup>(4)</sup>; Vila, J<sup>(5)</sup>; Restrepo, J<sup>(6)</sup>; Roldán, V<sup>(7)</sup>; Estrada, N<sup>(8)</sup>; Cabezón, M<sup>(1)</sup>; Castaño-Díez, S<sup>(2)</sup>; Arnán, M<sup>(3)</sup>; Acha, P<sup>(4)</sup>; Coll, R<sup>(5)</sup>; Ruiz-Xivillé, N<sup>(1)</sup>; Zugasti, I<sup>(2)</sup>; Alonso, E<sup>(9)</sup>; Mesa, A<sup>(1)</sup>; Zamora, L<sup>(1)</sup>; Xicoy, B<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(3)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Duran i Reynals, Barcelona; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario Vall d'Hebrón, Institut d'Oncologia Vall d'Hebrón (VHIO); <sup>(5)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari de Girona Dr. Josep Trueta; <sup>(6)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; <sup>(8)</sup>Institut de Recerca Contra la Leucèmia Josep Carreras; <sup>(9)</sup>Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona

**CO-108 COMPARACIÓN DEL USO DEL SCORE PRONÓSTICO AIPSS-MDS FRENTE A CPSS Y CPSS-MOL EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

López Rodríguez, J; Vidal Ballester, M; Barbero Sánchez, J; Fiallo Suárez, D; Lemes Castellano, M; Segura Díaz, A; Bilbao Sieyro, C; Stuckey, R; Déniz Marrero, I; Bolaños Monroy, B; Sosa Molina, R; Florido Ortega, Y; Santana Santana, G; Gómez Casares, M

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas

**CO-109 IDENTIFICACIÓN *IN SILICO* DE REGULADORES GENÉTICOS LONG-NON-CODING RNAs EN LA LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA CRÓNICA MEDIANTE EL ANÁLISIS DE EXPRESIÓN DIFERENCIAL**

Beas, F; Gabarrós-Subirà, M; Novoa, S; Pellín, C; López-Cadenas, F; Salamero, O; Pérez, A; Saumell, S; Gallur, L; Blanco, A; Sola, M; Garrido, S; Hidalgo-Gómez, G; Serra, M; Medina, I; Torres-Esquius, S; Bosch, F; Montoro, M; Valcárcel, D; Jeréz, A

Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona

15:40-16:40 h | Sala Portixol 1

## BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA: CITOGENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR (I)

CO-123 A CO-128

Coordinadores:

**Dr. Martín Mascaró Riera**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dra. Rosa Ayala Díaz**

*Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

### CO-123 RECORRIDO DE UN AÑO Y MEDIO DEL COMITÉ DE NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS DE PREDISPOSICIÓN GERMINAL. EXPERIENCIA DE UN CENTRO

Arambarri Oyarzábal, A<sup>(1)</sup>; Argoitia Ituarte, N<sup>(1)</sup>; Uresandi Iruin, N<sup>(1)</sup>; Zumeta-Olaskoaga, L<sup>(2)</sup>;  
Uranga Aguirregomezorta, A<sup>(1)</sup>; Furundarena Salsamendi, JR<sup>(1)</sup>; Agirrezabala Zurutuza, L<sup>(1)</sup>;  
Eguiburu Jaime, JL<sup>(1)</sup>; Panizo Santos, CM<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Donostia; <sup>(2)</sup>Biogipuzkoa Health Research Institute

### CO-124 EVALUACIÓN DEL MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA EN EL DIAGNÓSTICO CITOGENÉTICO DE LAS NEOPLASIAS MIELODISPLÁSICAS

Torres-Hernández, N<sup>(1)</sup>; Díaz-González, A<sup>(1)</sup>; García-Ruiz, C<sup>(1)</sup>; Avetisyan, G<sup>(1)</sup>; Mora, E<sup>(1)</sup>; Trejos-Carvajal,  
D<sup>(2)</sup>; Liquori, A<sup>(1)</sup>; García, M<sup>(3)</sup>; Benet, C<sup>(4)</sup>; Gómez-Catalán, I<sup>(5)</sup>; Romero-Casanova, A<sup>(6)</sup>; Tormo, M<sup>(7)</sup>;  
Cortti-Ferrari, M<sup>(8)</sup>; Guinot, M<sup>(9)</sup>; Jiménez-Esteso, M<sup>(10)</sup>; Sanz, G<sup>(1)</sup>; Cervera, J<sup>(11)</sup>; De La Rubia, J<sup>(11)</sup>;  
Such, E<sup>(11)</sup>

<sup>(1)</sup>Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Castellón; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Alicante; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Arnau de Vilanova, Valencia; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General de Albacete; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Elche; <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Instituto INCLIVA; <sup>(8)</sup>Servicio de Hematología, Hospital de Manises, Valencia; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de la Ribera, Valencia; <sup>(10)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Comarcal de la Villajoyosa, Alicante; <sup>(11)</sup>Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Instituto de Salud Carlos III, Madrid; Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

### CO-125 ANÁLISIS SIMULTÁNEO DEL FENOTIPO Y EL GENOTIPO DE CÉLULA ÚNICA AL DIAGNÓSTICO Y EN LA RECAÍDA EN LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA CON MUTACIÓN FLT3-ITD

Vidaña Bedera, N<sup>(1)</sup>; García Álvarez, M<sup>(1)</sup>; Jiménez Sánchez, C<sup>(1)</sup>; Becerro Recio, D<sup>(1)</sup>; Albo López, C<sup>(2)</sup>;  
Picallo Lombardía, P<sup>(2)</sup>; Alonso Sarasquete, M<sup>(1)</sup>; Alcoceba Sánchez, M<sup>(1)</sup>; Medina Herrera, A<sup>(1)</sup>; De  
Ramón Sánchez, C<sup>(1)</sup>; Niño Ramírez, J<sup>(1)</sup>; Bastos Boente, M<sup>(1)</sup>; De La Torre Loizaga, I<sup>(1)</sup>; Pérez Guijorro,  
P<sup>(1)</sup>; Balanzategui Echeverría, A<sup>(1)</sup>; Hernández Ruano, M<sup>(1)</sup>; Maldonado Sánchez, R<sup>(1)</sup>; Antón Gómez,  
A<sup>(1)</sup>; Sánchez Villares, M<sup>(1)</sup>; Sánchez González, A<sup>(1)</sup>; Iglesias Cuesta, S<sup>(1)</sup>; Marcos Diego, M<sup>(1)</sup>; Lucas  
Sánchez, S<sup>(1)</sup>; García Sanz, R<sup>(1)</sup>; Chillón Santos, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Unidad de Biología Molecular/Histocompatibilidad, Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca-  
Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital  
Álvaro Cunqueiro, Vigo

**CO-126 PREDICCIÓN DE NEOANTÍGENOS DERIVADOS DE ALTERACIONES DE SPLICING ASOCIADAS A MUTACIONES SOMÁTICAS EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**

**Guaita Céspedes, M<sup>(1)</sup>; Fernández Blanco, B<sup>(1)</sup>; Martínez Valiente, C<sup>(1)</sup>; Rubio López, L<sup>(1)</sup>; Sanjuán Pla, A<sup>(1)</sup>; Santiago Balsera, M<sup>(2)</sup>; Such Taboada, E<sup>(3)</sup>; De La Rubia, J<sup>(3)</sup>; Montesinos Fernández, P<sup>(4)</sup>; Barragán González, E<sup>(5)</sup>; Liquori, A<sup>(6)</sup>; Cervera Zamora, J<sup>(7)</sup>**

<sup>(1)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia; <sup>(2)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia (HUIP La Fe); Unidad de Genética, HUIP La Fe, Valencia; <sup>(3)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; Servicio de Hematología, HUIP La Fe, Valencia; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, HUIP La Fe, Valencia; CIBERONC, Madrid; <sup>(5)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; CIBERONC, Madrid; Unidad de Biología Molecular, HUIP La Fe, Valencia; <sup>(6)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; CIBERONC, Madrid; <sup>(7)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; Servicio de Hematología, HUIP La Fe, Valencia; Unidad de Genética, HUIP La Fe, Valencia; CIBERONC, Madrid

**CO-127 LAS ALTERACIONES DE SPLICING CONTRIBUYEN AL REPERTORIO DE NEOANTÍGENOS EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA (LMA)**

**Fernández-Blanco, B<sup>(1)</sup>; Kallor, A<sup>(2)</sup>; Waleron, M<sup>(2)</sup>; Guaita-Céspedes, M<sup>(1)</sup>; Martínez-Valiente, C<sup>(1)</sup>; Rubio-López, L<sup>(1)</sup>; Sanjuán-Pla, A<sup>(1)</sup>; Santiago-Balsera, M<sup>(3)</sup>; Such Taboada, E<sup>(4)</sup>; De La Rubia, J<sup>(4)</sup>; Montesinos Fernández, P<sup>(4)</sup>; Barragán González, E<sup>(5)</sup>; Liquori, A<sup>(6)</sup>; Alfaro, J<sup>(7)</sup>; Cervera Zamora, J<sup>(8)</sup>**

<sup>(1)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Valencia; <sup>(2)</sup>International Center for Cancer Vaccine Science, Gdansk, Polonia; <sup>(3)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe (HUIP La Fe), Valencia; Unidad de Genética, HUIP La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, HUIP La Fe, Valencia; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; <sup>(5)</sup>CIBERONC, Madrid; Unidad de Biología Molecular, HUIP La Fe, Valencia; <sup>(6)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; CIBERONC, Madrid; <sup>(7)</sup>International Center for Cancer Vaccine Science, Gdansk, Polonia; <sup>(8)</sup>Unidad de Genética, HUIP La Fe, Valencia; CIBERONC, Madrid; Unidad de Biología Molecular, HUIP La Fe, Valencia

**CO-128 DETECCIÓN DE ENFERMEDAD RESIDUAL MEDIBLE MEDIANTE TÉCNICAS MULTIÓMICAS DE CÉLULA ÚNICA**

**Ariceta, B<sup>(1)</sup>; Alfonso-Piérola, A<sup>(2)</sup>; Aguirre-Ruiz, P<sup>(1)</sup>; Vilas-Zornoza, A<sup>(1)</sup>; Sarive, S<sup>(1)</sup>; Vidaña, N<sup>(3)</sup>; San Martín-Uriz, P<sup>(1)</sup>; Fortuño, M<sup>(4)</sup>; González, C<sup>(5)</sup>; Larráyo, M<sup>(6)</sup>; Chillón, C<sup>(3)</sup>; Arce, O<sup>(7)</sup>; Mateos, M<sup>(8)</sup>; Colorado, M<sup>(9)</sup>; Pérez-Simón, J<sup>(10)</sup>; Labrador, J<sup>(11)</sup>; Vidriales, M<sup>(3)</sup>; Marchante, I<sup>(12)</sup>; Olave, M<sup>(13)</sup>; Bernal del Castillo, T<sup>(14)</sup>; Cuevas-Palomares, L<sup>(15)</sup>; Calasanz, M<sup>(6)</sup>; Paiva, B<sup>(5)</sup>; Montesinos, P<sup>(16)</sup>; Prósper, F<sup>(17)</sup>**

<sup>(1)</sup>Programa de Hematología Traslacional, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA); Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA); Cáncer Center Universidad de Navarra (CCUN); Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Pamplona; <sup>(2)</sup>Departamento de Hematología y Terapia Celular, Clínica Universidad de Navarra; IdiSNA; CCUN; CIBERONC, Pamplona; <sup>(3)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Salamanca; <sup>(4)</sup>Biobanco Universidad de Navarra, CIMA; IdiSNA, Pamplona; <sup>(5)</sup>Grupo de Inmunómica Traslacional en Neoplasias Hematológicas, CIMA; IdiSNA; CCUN; CIBERONC, Pamplona; <sup>(6)</sup>Laboratorio de Enfermedades Hematológicas, CIMA, LAB Diagnostics, Universidad de Navarra, Pamplona; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario de Basurto, Bilbao; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario de Burgos; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz; <sup>(13)</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; <sup>(14)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(15)</sup>Hospital Universitario de Araba, Vitoria; <sup>(16)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(17)</sup>Departamento de Hematología y Terapia Celular, Clínica Universidad de Navarra; Programa de Hematología Traslacional, CIMA; IdiSNA; CCUN



15:40-16:40 h | Sala Portixol 2

## TERAPIA CELULAR (I)

CO-135 A CO-140, CO-136

Coordinadores:

**Dr. Miguel Blanquer Blanquer**

*Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.*

**Dra. Lucía López Corral**

*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

### CO-135 ESTANDARIZACIÓN DE LA MONITORIZACIÓN DE CÉLULAS CAR-T MEDIANTE CITOMETRÍA DE FLUJO MULTIPARAMÉTRICA. GRUPO ESPAÑOL DE CITOMETRÍA DE FLUJO HEMATOLÓGICA (GECFH)

Caballero-Velázquez, T<sup>(1)</sup>; Jimenez-León, R<sup>(1)</sup>; Cedena Romero, T<sup>(2)</sup>; Ruiz Maldonado, MV<sup>(1)</sup>; Cordón, L<sup>(3)</sup>; Gallur Cuenca, L<sup>(4)</sup>; Colado Varela, E<sup>(5)</sup>; Lemes Castellano, MA<sup>(6)</sup>; Vidriales Vicente, MB<sup>(7)</sup>; Minguela Puras, A<sup>(8)</sup>; Molinos-Quintana, A<sup>(1)</sup>; Delgado Serrano, J<sup>(1)</sup>; Villamor Casas, N<sup>(9)</sup>; Sempere Talens, A<sup>(3)</sup>

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; <sup>(7)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca; <sup>(8)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(9)</sup>Hospital Clínic de Barcelona*

### CO-137 EXPANSIÓN PREFERENTE DE CÉLULAS T DE MEMORIA STEM Y CENTRAL TRAS LA ADMINISTRACIÓN DEL CAR30 ACADÉMICO –HSP-CAR30– EN PACIENTES CON LINFOMA DE HODGKIN Y LINFOMA T CD30+

Ujaldón-Miró, C; Álvarez-Fernández, C; Montserrat-Torres, R; Pujol-Fernández, P; Caballero, AC; Guardiola-Perello, M; Jara-Bustamante, P; Escudero-López, E; Escribà-García, L; Briones, J

*Servicio de Hematología, Grupo de Inmunoterapia Celular y Terapia Génica, Instituto de Investigación Sant Pau, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

### CO-138 ANÁLISIS DEL POTENCIAL DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES PLASMÁTICAS DE PACIENTES CON LDCBG TRATADOS CON TERAPIA CAR-T COMO BIOMARCADORES DE RESPUESTA Y DEL DESARROLLO INFLAMATORIO

Muntión Olave, S; Navarro Bailón, A; Gómez Redondo, M; Preciado Pérez, S; Gómez de la Torre Armenteros, A; Martín López, A; Rodríguez Serrano, C; García Antúnez, M; Prieto Martín, MT; López Corral, L; López Parra, M; Villarón Ríos, E; Sánchez-Guijo, F

*Hospital Universitario de Salamanca*

### CO-139 IMPACTO DE LA TERAPIA PUENTE EN LOS RESULTADOS TRAS LA TERAPIA CAR-T EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA GRANDE B (LDCGB) EN TERCERA LÍNEA Y POSTERIORES: UN ESTUDIO EN LA VIDA REAL DE UN CENTRO AUSTRALIANO

García García, D<sup>(1)</sup>; Scott, H<sup>(2)</sup>; Dowling, M<sup>(2)</sup>; Van Der Linde, S<sup>(2)</sup>; O'Leary, N<sup>(2)</sup>; Panozzo, B<sup>(2)</sup>; Minson, A<sup>(2)</sup>; Kuzich, J<sup>(2)</sup>; Wong, A<sup>(2)</sup>; Hoffman, M<sup>(2)</sup>; Youl, M<sup>(2)</sup>; Campbell, B<sup>(2)</sup>; Macmanus, M<sup>(2)</sup>; Thompson, P<sup>(2)</sup>; Anderson, MA<sup>(2)</sup>; Seymour, J<sup>(2)</sup>; Dickinson, M<sup>(2)</sup>; Harrison, S<sup>(2)</sup>

*<sup>(1)</sup>Complejo Universitario de A Coruña; <sup>(2)</sup>Peter MacCallum Cancer Centre*

**CO-140 EXPERIENCIA ESPAÑOLA DEL TRATAMIENTO DEL LINFOMA B RICO EN CÉLULAS T CON TERAPIA CAR-T**

**Bastos-Oreiro, M<sup>(1)</sup>; Iacoboni, G<sup>(2)</sup>; Navarro Garcés, V<sup>(2)</sup>; Delgado, J<sup>(3)</sup>; Kwon, M<sup>(1)</sup>; Caballero, A<sup>(4)</sup>; Martínez, N<sup>(5)</sup>; Jimenez-Ubierto, A<sup>(6)</sup>; González de Villambrosía, S<sup>(7)</sup>; Hernani, R<sup>(8)</sup>; Balaguer, A<sup>(9)</sup>; Zeberio, I<sup>(10)</sup>; Martín García-Sancho, A<sup>(11)</sup>; Barba, P<sup>(2)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(4)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(5)</sup>Hospital Clínico de Barcelona; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(8)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(9)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario de Donostia; <sup>(11)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca*

**CO-136 PREDICCIÓN DE LA RESPUESTA A LA TERAPIA CON CÉLULAS CAR-T A TRAVÉS DE LOS PERFILES TRANSCRIPTÓMICOS (RNA-SEQ) DE LAS CÉLULAS T**

**De La Iglesia-San Sebastián, I<sup>(1)</sup>; Fernández de Córdoba-Oñate, S<sup>(1)</sup>; Bastos-Oreiro, M<sup>(1)</sup>; Triviño, JC<sup>(2)</sup>; Fernández-González, R<sup>(1)</sup>; Rebeca, B<sup>(1)</sup>; Gómez-Centurión, I<sup>(1)</sup>; Fernández-Caldas, P<sup>(1)</sup>; Kwon, M<sup>(1)</sup>; Anguita, J<sup>(1)</sup>; Buño, I<sup>(3)</sup>; Martínez-Laperche, C<sup>(1)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón; Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(2)</sup>Sistemas Genómicos, Paterna, Valencia; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón; Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón; Departamento de Biología Celular, Universidad Complutense de Madrid*

15:40-16:40 h | Sala Santa Catalina

**COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS (I)**

CO-196 A CO-201

**Coordinadores:**

**Dra. Isabel Rivas Pollmar**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

**Dr. Roberto Trelles Martínez**

*Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid*

**CO-196 ESTRATEGIA DE COCREACIÓN PARA LA MEJORÍA DE LA EXPERIENCIA REPORTADA POR LOS PACIENTES EN UNA UNIDAD DE HEMOFILIA PEDIÁTRICA**

**Berruoco, R; Caballero, N; López-Tierling, M; Benedicto, C; González-Anleo, C; Rodríguez-Nieva, N; Ferreira-Quartino, S; Basurto, R; Martínez-Mifsut, L; Lázaro, JJ; Claramonte, MA; Nadal, D; Vinyets, J; Jabalera, M**

*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*

**CO-197 DISCREPANCIAS EN LA HEMOFILIA A NO GRAVE: CORRESPONDENCIA ENTRE LA MUTACIÓN, NIVELES DE FACTOR VIII Y LA CAPACIDAD DE GENERACIÓN DE TROMBINA**

**Marco Rico, A<sup>(1)</sup>; Fernández Bello, I<sup>(2)</sup>; Calvo Villas, J<sup>(3)</sup>; López Jaime, F<sup>(4)</sup>; Canaro Hirnyk, M<sup>(5)</sup>; Nieto Hernández, M<sup>(6)</sup>; Herrero Martín, S<sup>(7)</sup>; Entrena Ureña, L<sup>(8)</sup>; Marcellini Antonio, S<sup>(9)</sup>; Díaz Jordán, B<sup>(10)</sup>; Jurado Herrera, S<sup>(11)</sup>; Pérez González, N<sup>(11)</sup>; García Díaz, C<sup>(12)</sup>; García Candela, F<sup>(13)</sup>; Marco Vera, P<sup>(1)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis-Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL), Universidad Miguel Hernández, Elche; <sup>(2)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis-ISABIAL; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(4)</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga-Instituto de Investigación Biomédica de*

Málaga (IBIMA); <sup>(5)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(6)</sup>Complejo Hospitalario de Jaén; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(9)</sup>Complejo Asistencial de Segovia; <sup>(10)</sup>Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario de Burgos; <sup>(13)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia

**CO-198 EVALUACIÓN DE LA EFICACIA DE EMICIZUMAB EN PACIENTES CON HEMOFILIA DE TIPO A SIN INHIBIDORES: UN ENFOQUE DE LA TITULACIÓN DE DOSIS A MEDIDA EN UN CENTRO DE TERCER NIVEL DURANTE 3 AÑOS**

**Gali Sampalo, M; Galmes Sureda, B; Puget i Juan, G; Palomero Massanet, A; Elías Gavilanes, L; Koulaimah Gabriel, N; Angulo Suañez, MA; Sampol Mayol, A; Canaro Hirnyk, MI**

*Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca*

**CO-199 EVALUACIÓN CLÍNICA Y VALORACIÓN DE SALUD ARTICULAR EN PACIENTES PEDIÁTRICOS EN TRATAMIENTO CON EMICIZUMAB**

**Berrueco, R; Estival-Monteliú, P; Caballero, N; Benedicto, C; González-Anleo, C; Rodríguez-Nieva, N**

*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*

**CO-200 EVALUACIÓN EN LA VIDA REAL DE LA EFICACIA Y SEGURIDAD DE LA PROFILAXIS CON EMICIZUMAB EN PACIENTES CON HEMOFILIA EN EL CONTEXTO SOCIOSANITARIO CUBANO**

**Castillo González, D<sup>(1)</sup>; Borràs, N<sup>(2)</sup>; Valdés Sojo, C<sup>(3)</sup>; Cabrera Morales, C<sup>(4)</sup>; Plá del Toro, M<sup>(4)</sup>; Aragón Abrantes, A<sup>(5)</sup>; Fernández Leblanch, C<sup>(6)</sup>; Caraballoso García, M<sup>(7)</sup>; Díaz Cabrera, Y<sup>(8)</sup>; Ríos Ross, Y<sup>(9)</sup>; Comes, N<sup>(2)</sup>; Corrales, I<sup>(10)</sup>; Vidal, F<sup>(10)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Laboratorio de Hemostasia, Instituto de Hematología e Inmunología, La Habana, Cuba; <sup>(2)</sup>Laboratori Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Pediátrico Provincial Docente Pepe Portilla, Pinar del Río, Cuba; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Pediátrico Docente Dr. Eduardo Agramonte Piña, Camagüey, Cuba; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Pediátrico Docente Provincial José Martí Pérez, Sancti Spiritus, Cuba; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Infantil Sur Dr. Antonio María Béguez César, Santiago de Cuba, Cuba; <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Provincial Pediátrico Universitario José Luis Miranda, Villa Clara, Cuba; <sup>(8)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Pediátrico Provincial Mártires de Las Tunas, Las Tunas, Cuba; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Pediátrico Pedro Agustín Pérez, Guantánamo, Cuba; <sup>(10)</sup>Laboratori Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona; Medicina Transfusional, VHIR-UAB; Centro de Investigación Biomédica en Red*

**CO-201 CARACTERIZACIÓN DE FENOTIPO Y GENOTIPO EN PACIENTES PEDIÁTRICOS CON TRASTORNOS DE LA HEMOSTASIA**

**Matías, P<sup>(1)</sup>; Freire, C<sup>(2)</sup>; Correia, A<sup>(2)</sup>; Martinho, P<sup>(3)</sup>; Pinto, C<sup>(3)</sup>; Pego, J<sup>(2)</sup>; Paiva, A<sup>(4)</sup>; Saraiva, J<sup>(5)</sup>; Sevivas, T<sup>(6)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra, Portugal; <sup>(2)</sup>Serviço de Patologia Clínica, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Portugal; <sup>(3)</sup>Unidade Funcional de Hematologia Molecular, Serviço de Hematologia Clínica, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Portugal; <sup>(4)</sup>Unidade Funcional de Citometria de Fluxo, Serviço de Patologia Clínica, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Portugal; <sup>(5)</sup>Serviço de Genética Médica, Hospital Pediátrico, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Portugal; <sup>(6)</sup>Serviço de Sangue e Medicina Transfusional, Hospital Pediátrico, Unidade Local de Saúde de Coimbra, Portugal*

15:40-16:40 h | Sala Porto Pi

## GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN • LABORATORIO BÁSICO Y AUTOMATIZACIÓN EN HEMATOLOGÍA

CO-153 A CO-155 • CO-151, CO-152 Y CO-156

Coordinadores:

**Dra. Catalina Gual Reynés**

*Hospital Quirónsalud Palmaplanas, Palma de Mallorca.*

**Dr. Pedro Sánchez Godoy**

*Hospital Universitario Severo Ochoa, Getafe, Madrid.*

### CO-153 TRANSFUSIONES EN DOMICILIO. EXPERIENCIA EN NUESTRA ORGANIZACIÓN SANITARIA INTEGRADA (OSI) BARRUALDE-GALDAKAO

Olabarri Etxebarria, O; Etxeguren Urkixo, I; Larrazabal Ibáñez de Opacua, A; Bengoetxea Martínez, I; Barrios Díez, M; Gortázar Etxebarria, E; Ortiz Martínez, J; Petralanda Mendiola, B; Abreu Nazco, G; Carrascosa Vallejo, T

*Hospital Universitario Galdakao-Usansolo, Bizkaia*

### CO-154 ATENCIÓN DOMICILIARIA EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS NO CANDIDATOS A QUIMIOTERAPIA INTENSIVA: DESDE EL TRATAMIENTO ACTIVO HASTA EL FINAL DE LA VIDA. ESTUDIO MULTICÉNTRICO AMBISPECTIVO SOBRE VALORACIÓN DUAL Y PRECOZ DE CUIDADOS PALIATIVOS Y HEMATOLOGÍA EN EL MEDIO RURAL

Díaz Jordán, BL<sup>(1)</sup>; Torcal Baz, M<sup>(1)</sup>; Corona López, C<sup>(1)</sup>; López Quiñones Pimentel, AR<sup>(2)</sup>; Frignal Ruiz, AB<sup>(2)</sup>; Goyanes Martín, MI<sup>(2)</sup>; Melero Cañadas, R<sup>(1)</sup>; Ventoso Mora, S<sup>(3)</sup>; Cañizares Fernández, T<sup>(1)</sup>; Valverde Templado, A<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real; <sup>(2)</sup>Hospital Virgen de Altagracia, Ciudad Real;

<sup>(3)</sup>Centro de Salud Moral de Calatrava, Ciudad Real

### CO-155 IMPLEMENTACIÓN DEL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS DOMICILIARIO EN EL CAUSA: EXPERIENCIA DEL PRIMER AÑO

Santos Marcos, C; Íñigo Elena, I; Íñigo Elena, N; Gómez Sancho, A; Martín Sánchez, C; Pallo Espinoza, JD; Fernández Sánchez, A; Clavo Martín, D; Fuentes Morales, CT; Malaver Campos, RJ; García Jaén, P; Puerta Vázquez, C; Zapata Tapia, EG; Alejo Alonso, E; Alonso Castronuño, D; Navarro García, JM; Sánchez-Guijo, F; López Corral, L; Pérez López, E

*Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA)*

### CO-151 ESPECIFICACIONES MÍNIMAS DE CONSENSO VS. VARIABILIDAD BIOLÓGICA DE LOS PARÁMETROS HEMATOLÓGICOS OBTENIDOS POR LOS PARTICIPANTES EN PROGRAMAS DE GARANTÍA EXTERNA DE LA CALIDAD ESPAÑOLES

Palomo, M<sup>(1)</sup>; Alcaraz-Quiles, J<sup>(1)</sup>; Bedini, JL<sup>(1)</sup>; Pérez, A<sup>(1)</sup>; Rayo, P<sup>(1)</sup>; Batista, J<sup>(2)</sup>; Giraldo, R<sup>(2)</sup>; Prada, E<sup>(3)</sup>; Bauza, FR<sup>(2)</sup>; Redín, H<sup>(4)</sup>; Reverter, JC<sup>(1)</sup>; Segurana, A<sup>(1)</sup>; Salas, A<sup>(2)</sup>; Morancho, J<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(2)</sup>Comité de Expertos Interdisciplinar en Especificaciones de la Calidad (CeIEC); <sup>(3)</sup>Gerencia de Atención Integrada de Cuenca; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario Donostia. Laboratorio Core

**CO-152 EVALUACIÓN DE LA MEDICIÓN DEL RECuento PLAQUETARIO EMPLEANDO LAS METODOLOGÍAS DE DISPERSIÓN ÓPTICA Y FLUORESCENCIA, IMPEDANCIA Y CD61**

Meijón Ortigueira, M; Astibia Mahillo, B; Martín Moro, F; Piris Villaespesa, M; Marquet Palomanes, J; Moreno Jiménez, G; López Jiménez, J; Villarrubia Espinosa, J

*Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

**CO-156 CUANTIFICACIÓN DE CÉLULAS PLASMÁTICAS EN MÉDULA ÓSEA MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL: IMPACTO DE REDUCIR LA VARIABILIDAD EN EL RECuento PARA EL MANEJO DE PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**

Bermejo Peláez, D<sup>(1)</sup>; Mendoza Martínez, A<sup>(2)</sup>; Rodríguez San Antolín, S<sup>(2)</sup>; Díez Navarro, N<sup>(1)</sup>; Brau Queral, D<sup>(1)</sup>; Postigo Camps, M<sup>(1)</sup>; Gómez Álvarez, M<sup>(3)</sup>; Hidalgo Soto, M<sup>(4)</sup>; Oños Clausell, A<sup>(5)</sup>; Rodríguez García, A<sup>(2)</sup>; Ortiz Ruiz, A<sup>(2)</sup>; García Vicente, R<sup>(2)</sup>; Ancos Pintado, R<sup>(6)</sup>; Caballero Moreno, C<sup>(1)</sup>; Vladimirov, A<sup>(1)</sup>; Angulo Llorente, A<sup>(1)</sup>; Colmenares Gil, R<sup>(2)</sup>; Ledesma Carbayo, MJ<sup>(7)</sup>; Linares Gómez, M<sup>(6)</sup>; Montoro Gómez, MJ<sup>(6)</sup>; Benavente Cuesta, C<sup>(3)</sup>; Luengo Oroz, M<sup>(1)</sup>; Martínez López, J<sup>(2)</sup>

*<sup>(1)</sup>SpotLab; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid;*

*<sup>(4)</sup>Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer; <sup>(5)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Madrid;*

*<sup>(6)</sup>Universidad Complutense de Madrid; <sup>(7)</sup>Universidad Politécnica de Madrid*

16:40-16:50 h | Pausa

16:50-18:20 h | **Simposios satélite**

18:20-18:30 h | Pausa

18:30-20:15 h | Auditorium Mallorca (planta 0-1)

**ASAMBLEA DE LA SETH**



18:30-20:15 h | **REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

20:30 h | Sala Palma (planta 3)

**ACTO INAUGURAL**



18:30-20:15 h | **REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

Auditorium Illes Balears (planta 0-1)

**PETHEMA:** Programa Español de Tratamientos en Hematología

Anfiteatro Balear (planta 3)

**GELTAMO:** Grupo Español de Linfomas y Trasplante Autólogo de Médula Ósea

Sala Eivissa (planta 3)

**GEMFIN:** Grupo Español de Enfermedades Mieloproliferativas Crónicas Filadelfia Negativas

Sala Menorca 1 (planta 3)

**GEA:** Grupo Español de Aféresis

Sala Portixol 1 (planta 3)

**GCECGH:** Grupo Cooperativo Español de Citogenética Hematológica

Sala Portixol 2 (planta 3)

**GECH:** Grupo Español de Citología Hematológica

Sala Santa Catalina (planta 3)

**SEHH joven**

Sala Porto Pi (planta 3)

**GEHEG:** Grupo Español de Hematogeriatria

Sala Inca (planta 3)

**FCAT:** Fundación para la Calidad en Transfusión, Terapia Celular y Tisular

Sala Formentera (planta 3)

**GECHF:** Grupo Español de Citometría de Flujo Hematológica

## VIERNES, 25 DE OCTUBRE

08:30-09:40 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)

### PROGRAMA EDUCACIONAL

#### Coordinadores:

**Dr. José Luis Piñana Sánchez**

*Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

**Dr. José Ramón González Porras**

*Hospital Universitario de Salamanca.*



08:30-08:50 **¿Qué estudios moleculares son necesarios en la práctica asistencial de las neoplasias mieloproliferativas crónicas?**

**Dra. Beatriz Bellosillo Paricio**

*Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.*

08:50-09:10 **Trombocitopenia: un enfoque práctico para su evaluación y manejo**

**Dra. María Luisa Lozano Almela**

*Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.*

#### Objetivos docentes:

- Destacar los aspectos claves de la historia clínica, la exploración y las pruebas de laboratorio que pueden proporcionar información crítica sobre el diagnóstico más probable.
- Proporcionar las novedades terapéuticas en las causas más comunes de trombocitopenia.

09:10-09:30 **COVID-19 de pandemia a endemia. ¿Es el paciente inmunosuprimido un potencial generador de variantes de virus respiratorios?**

**Dr. Adolfo García Sastre**

*Global Health and Emerging Pathogens Institute.  
Hospital Mount Sinai, New York (USA).*

09:30-09:40 **Discusión**

09:40-09:50 | Pausa

## COMUNICACIONES ORALES

09:50-10:50 h | Auditorium Illes Balears

### GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (II)

CO-009, CO-007 A CO-012

Coordinadores:

**Dra. Aina Oliver Caldés**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dra. María Nieves López Muñoz**

*Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

#### CO-009 **IMPACTO DE LA ADMINISTRACIÓN PREVIA DE ANTIBIÓTICOS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE TRATADOS CON ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS**

**García-Vicente, R<sup>(1)</sup>; Corona de la Puerta, M<sup>(2)</sup>; Sáez-Marín, A<sup>(2)</sup>; Rodríguez-García, A<sup>(1)</sup>; Ancos-Pintado, R<sup>(1)</sup>; Arroyo, A<sup>(1)</sup>; López, N<sup>(2)</sup>; Alonso, R<sup>(2)</sup>; Sánchez-Pina, JM<sup>(2)</sup>; Calbacho, M<sup>(2)</sup>; Riedhammer, C<sup>(3)</sup>; Valencia, E<sup>(4)</sup>; Tamariz-Amador, LE<sup>(4)</sup>; Ibarra, G<sup>(5)</sup>; Rey-Bua, B<sup>(6)</sup>; Kortüm, KM<sup>(3)</sup>; Rodríguez-Otero, P<sup>(4)</sup>; Oriol, A<sup>(5)</sup>; Mateos, M<sup>(6)</sup>; Linares, M<sup>(7)</sup>; Martínez-López, J<sup>(1)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H120-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(3)</sup>Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario de Würzburg, Alemania; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Clínica Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia e Institut Josep Carreras, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca (HUSAL), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (Universidad de Salamanca-Centro de Investigación del Cáncer), CIBERONC, Salamanca; <sup>(7)</sup>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid*

#### CO-007 **OPTIMIZACIÓN DE LA ESTRATIFICACIÓN DEL RIESGO Y DEL PRONÓSTICO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE MEDIANTE INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ENFERMEDAD RESIDUAL MEDIBLE**

**Brau Queralt, D<sup>(1)</sup>; López Caro, A<sup>(1)</sup>; López Muñoz, N<sup>(2)</sup>; Bermejo Peláez, D<sup>(1)</sup>; Chari, A<sup>(3)</sup>; Bahri, N<sup>(3)</sup>; Arora, S<sup>(3)</sup>; Kumar, A<sup>(3)</sup>; Chung, A<sup>(3)</sup>; Martín, T<sup>(3)</sup>; Luengo Oroz, M<sup>(1)</sup>; Wolf, J<sup>(3)</sup>; Martínez López, J<sup>(2)</sup>**

*<sup>(1)</sup>SpotLab, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Universidad Complutense de Madrid; <sup>(3)</sup>Department of Hematology/Oncology, University of California, San Francisco, USA*

#### CO-008 **TASAS DE ATRICIÓN Y EFICACIA DE LAS SUCESIVAS LÍNEAS DE TRATAMIENTO EN EL MIELOMA MÚLTIPLE: DATOS DE LA VIDA REAL EN UN PERIODO DE 40 AÑOS**

**De Daniel, A; Rodríguez-Lobato, LG; Pereira, A; Fernández de Larrea, C; Tovar, N; Cibeira, MT; Moreno, DF; Mateos, JM; Bladé, J; Rosiñol, L**

*Hospital Clínic de Barcelona*

#### CO-010 **UROLITINA A COMO POTENCIADOR DE LAS TERAPIAS ACTUALES PARA TRATAR EL MIELOMA MÚLTIPLE**

**Ancos-Pintado, R<sup>(1)</sup>; Rodríguez-García, A<sup>(2)</sup>; García-Vicente, R<sup>(2)</sup>; Cristóbal-Díaz, I<sup>(3)</sup>; Escudero-Chercoles, A<sup>(3)</sup>; Hernández-Sánchez, M<sup>(1)</sup>; Martínez-López, J<sup>(4)</sup>; Linares, M<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H12O-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Universidad Complutense de Madrid; Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid; <sup>(2)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H12O-CNIO, Universidad Complutense de Madrid; <sup>(3)</sup>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid; <sup>(4)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H12O-CNIO, Universidad Complutense de Madrid; Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid

**CO-011 ANTICUERPO TRIESPECÍFICO CD38/CD3XCD28 COMO POSIBLE AGENTE TERAPÉUTICO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE REFRACTARIOS A ANTICUERPOS MONOCLONALES ANTI-CD38**

Zabaleta, A<sup>(1)</sup>; Blanco, L<sup>(1)</sup>; Kim, PS<sup>(2)</sup>; Bisht, K<sup>(2)</sup>; Wang, H<sup>(2)</sup>; Van de Velde, H<sup>(2)</sup>; Lasa, M<sup>(1)</sup>; Tamariz-Amador, L<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Otero, P<sup>(1)</sup>; San-Miguel, J<sup>(1)</sup>; Paiva, B<sup>(1)</sup>; Martín-Sánchez, E<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Cancer Center Clínica Universidad de Navarra (CCUN), Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC CB16/12/00369 y CB16/12/00489), Pamplona; <sup>(2)</sup>Sanofi R&D, North America, Cambridge, MA, USA

**CO-012 ¿ES POSIBLE EL TRATAMIENTO LIBRE DE HOSPITAL EN MIELOMA MÚLTIPLE? EXPERIENCIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO**

Pérez Calle, R; Solán Blanco, L; Askari, EA; Merlo Luis, JI; Sánchez Donaire, A; García Jiménez, L; Arquero Portero, T; Prieto Pareja, E; Rodríguez Calvo Parra, A; Cornago-Navascués, J; Pardo Gambarte, L; Cordero Guijarro, A; Gallego Díaz, B; Élez Martínez, C; Conejero Villanueva, N; Pavía Pascual, L; Capellán García, R; Ramos Cillán, S; López Lorenzo, JL; Llamas Sillero, P; Domingo González, A

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

09:50-10:50 h | Auditorium Mallorca

**TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (II)**

CO-031 A CO-036

Coordinadores:

**Dr. Alberto Mussetti**

ICO-Hospital Duran i Reynals, Badalona, Barcelona.

**Dra. Rebeca Bailén Almorox**

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

**CO-031 IMPLICACIÓN CLÍNICA DE DISPARIDADES EN REGIONES STR ENTRE DONANTE Y RECEPTOR TRAS EL HAPLO-TPH USANDO CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE**

Niño-Ramírez, JE; Balanzategui, A; Fonseca, M; Antón, A; Terradillos, P; Vicente, A; Jiménez, I; De La Torre Loizaga, I; Vidaña, N; Bastos-Boente, M; Pérez-Guijorro, P; Pérez-López, E; Martín, AA; Cabrero, M; Baile, M; Arroyo-Sánchez, D; Sánchez-Guijo, F; Tejeda-Velarde, A; García-Sanz, R; López-Corral, L; Alcoceba, M; Gil-Etayo, J

Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca (HUS)/Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas)

**CO-032 ENFERMEDAD MÍNIMA RESIDUAL EN PACIENTES CON LEUCEMIA AGUDA QUE RECIBEN TRASPLANTE ALOGÉNICO, DINTEL EN EL POSTRASPLANTE PRECOZ**

Núñez-Torrón Stock, C<sup>(1)</sup>; Jiménez Chillón, C<sup>(2)</sup>; López Hernández, C<sup>(3)</sup>; Martín Moro, F<sup>(3)</sup>; López Jiménez, J<sup>(3)</sup>; Herrera Puente, P<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

**CO-033 VALOR DE LA ESTIMACIÓN DE LA RIGIDEZ HEPÁTICA MEDIANTE FIBROSCAN® PARA PREDECIR RESULTADOS EN EL TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO ALOGÉNICO CON CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE**

Fernández-Villalobos, M; Bailén, R; Alonso, S; Gómez-Centurión, I; Fernández-Caldas, P; Castilla, L; Anguita, J; Silva, P; Ahumada, A; Iniesta, C; Muñoz, C; Sabell, S; Bañares, R; Kwon, M

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

**CO-034 RESULTADOS DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO CON ACONDICIONAMIENTO BASADO EN CLOFARABINA Y CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DE MUY ALTO RIESGO**

Bailén, R; Castilla García, L; Gómez-Centurión, I; Fernández-Caldas, P; Silva de Tena, P; Martínez-Laperche, C; Muñoz, C; Sabell, S; Anguita, J; Kown, M

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

**CO-035 PARÁMETROS NUTRICIONALES COMO PREDICTORES DE COMPLICACIONES EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

Conejero Villanueva, N; Solán Blanco, L; Pardo Gambarte, L; Dassen Llorca, C; Mahillo Fernández, I; López Lorenzo, JL; Llamas Sillero, P; Cornago Navascués, J

Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

**CO-036 ¿ES SEGURO REDUCIR LA DOSIS DE CYPT EN EL TPH ALOGÉNICO? EXPERIENCIA RETROSPECTIVA UNICENTRO**

Luque Garrido, M; Herruzo Delgado, B; Pascual Cascón, MJ

Hospital Regional Universitario de Málaga



viernes, 25 de octubre | programa científico

09:50-10:50 h | Anfiteatro Balears

## ANTITROMBÓTICOS (I)

CO-210 A CO-215

Coordinadoras:

**Dra. Belén González Mesones**

*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

**Dra. Cristina Sierra Aisa**

*Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.*

### CO-210 BÚSQUEDA DE NUEVOS INHIBIDORES DE PAD4 COMO HERRAMIENTAS TERAPÉUTICAS EN ENFERMEDADES TROMBOINFLAMATORIAS

Zapata Martínez, L<sup>(1)</sup>; Nelen, J<sup>(2)</sup>; Carrillo-Tornel, S<sup>(1)</sup>; García-Barberá, N<sup>(1)</sup>; Guijarro-Carrillo, P<sup>(1)</sup>; Águila, S<sup>(1)</sup>; Pérez, H<sup>(2)</sup>; Martínez-Martínez, I<sup>(1)</sup>; González-Conejero, R<sup>(1)</sup>; Martínez, C<sup>(1)</sup>

*<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla; <sup>(2)</sup>Grupo de Investigación en Bioinformática Estructural y Computación de Alto Rendimiento (BIO-HPC), Universidad Católica San Antonio, Murcia*

### CO-211 ¿HAY RESISTENCIA A LA HEPARINA EN LA DEFICIENCIA CONGÉNITA DE ANTITROMBINA? EXPERIENCIA CLÍNICA EN MUJERES EMBARAZADAS

Entrena, L<sup>(1)</sup>; Delgado, A<sup>(1)</sup>; De La Morena-Barrio, E<sup>(2)</sup>; Bravo-Pérez, C<sup>(2)</sup>; Miñano, A<sup>(2)</sup>; Vicente, V<sup>(2)</sup>; Lozano, ML<sup>(2)</sup>; Puerta, JM<sup>(1)</sup>; Corral, J<sup>(2)</sup>

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(2)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia*

### CO-212 EVALUACIÓN DE LA INHIBICIÓN PLAQUETARIA CON ANTIAGREGANTES PREVIA IMPLANTACIÓN DE STENTS FLOW DIVERTER PARA ANEURISMAS CEREBRALES NO ROTOS

Ortiz, P<sup>(1)</sup>; Moscardó, A<sup>(2)</sup>; Blanquer, A<sup>(2)</sup>; Haya, S<sup>(2)</sup>; Cid, A<sup>(2)</sup>; Ferrando, F<sup>(2)</sup>; Bonanad, S<sup>(2)</sup>

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; <sup>(2)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia*

### CO-213 COMPARACIÓN DEL INR VENOSO Y CAPILAR UTILIZANDO DOS DISPOSITIVOS POCT EN PACIENTES CON Y SIN DIAGNÓSTICO DE SÍNDROME ANTIFOSFOLÍPIDO

De Las Heras Moreno, A; Revilla Calvo, N; Velasco Rodríguez, D; Vidal Laso, R; Martínez Alfonso, I; Burgos Trillo, I; Martín Herrero, S; López Álvarez, C; Castellanos Arias, G; Llamas Sillero, P

*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid*

### CO-214 EFECTO DE LA CALIDAD DEL CONTROL DEL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE CON ACENOCUMAROL EN EL RIESGO DE ICTUS, EVENTOS TROMBÓTICOS, HEMORRÁGICOS Y MUERTE EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR NO VALVULAR

Fernández Pérez, M; Pisón Herrero, C; Pereda Vicandi, A; Gabilondo Jalón, M

*Hospital Universitario de Araba*

**CO-215 CONTROL SEMANAL DEL INR CAPILAR EN PACIENTES EN HEMODIÁLISIS ANTICOAGULADOS CON ACENOCUMAROL EN EL HOSPITAL CLÍNICO UNIVERSITARIO LOZANO BLESA EN 2023**

Castro, El; Argón Arcarazo, A; Haces Tirado, G; García Castell, C; Moles Guerrero, M; Murillo Cortes, V; Dobón Rebollo, M; Gavín Sebastián, O

*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza*

09:50-10:50 h | Sala Eivissa

**LEUCEMIAS (II)**

CO-063 A CO-068

Coordinadoras:

**Dra. María Jiménez Moya**

*Hospital Universitario Son Dureta, Palma de Mallorca.*

**Dra. María Jesús Pascual Cascón**

*Hospital Regional Universitario de Málaga.*

**CO-063 DESAFÍOS EN LA BÚSQUDA DE BIOMARCADORES DIFERENCIALES ENTRE RECAÍDA Y REFRACTARIEDAD MEDIANTE ESTUDIOS TRANSCRIPTÓMICOS**

Álvarez Sánchez-Redondo, N<sup>(1)</sup>; Colmenares, R<sup>(1)</sup>; Morales Fernández, ML<sup>(1)</sup>; García Vicente, R<sup>(1)</sup>; Rapado, I<sup>(1)</sup>; Sánchez Pérez, R<sup>(1)</sup>; Carreño, G<sup>(1)</sup>; Martínez-López, J<sup>(2)</sup>; Linares, M<sup>(3)</sup>; Rosa, JM<sup>(1)</sup>; Ayala, R<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos Malignos H120-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); <sup>(2)</sup>Departamento de Hematología Traslacional, i+12, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos Malignos H120-CNIO, CIBERONC; Departamento de Medicina, Universidad Complutense de Madrid; <sup>(3)</sup>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad Complutense de Madrid

**CO-064 PERFIL MUTACIONAL DE LA LAL-B PH- DEL ADULTO INCLUIDA EN EL PROTOCOLO PETHEMA LAL-2019 E IMPLICACIONES PRONÓSTICAS**

Hernández Sánchez, A<sup>(1)</sup>; Santos, S<sup>(2)</sup>; Navas Acosta, J<sup>(2)</sup>; Miguel, C<sup>(2)</sup>; Cabrero Tejero, C<sup>(2)</sup>; Chaves Padilla, J<sup>(3)</sup>; Ribera, J<sup>(4)</sup>; Granada, I<sup>(4)</sup>; Morgades, M<sup>(4)</sup>; Villaverde, Á<sup>(2)</sup>; González, T<sup>(2)</sup>; Sánchez, R<sup>(5)</sup>; Such, E<sup>(6)</sup>; Barrena, S<sup>(7)</sup>; Ciudad, J<sup>(7)</sup>; Soriano, B<sup>(7)</sup>; Orfao, A<sup>(8)</sup>; Ribera, JM<sup>(4)</sup>; Benito, R<sup>(2)</sup>; Hernández Rivas, JM<sup>(9)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca; <sup>(2)</sup>IBSAL, IBMCC, CSIC, Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(4)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras (JC), Badalona; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(6)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(7)</sup>Servicio de Citometría, NUCLEUS, Universidad de Salamanca; <sup>(8)</sup>Servicio de Citometría, NUCLEUS, Universidad de Salamanca; Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); <sup>(9)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; IBSAL, IBMCC, CSIC, Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca; Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca

### CO-065 UTILIDAD DEL MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA EN LA CLASIFICACIÓN CITOGENÉTICA DE LA LEUCEMIA LINFOBLÁSTICA AGUDA DEL ADULTO

Avetisyán, G<sup>(1)</sup>; López-Benet, C<sup>(1)</sup>; Gil, JV<sup>(1)</sup>; Llop, M<sup>(2)</sup>; Díaz-González, Á<sup>(1)</sup>; García-Ruiz, C<sup>(1)</sup>; Torres-Hernández, N<sup>(1)</sup>; Bataller-Alfonso, A<sup>(3)</sup>; Trejos-Carvajal, DM<sup>(4)</sup>; Espinosa-Arnandis, C<sup>(4)</sup>; Botella-Prieto, C<sup>(5)</sup>; Sánchez-Yudego, Y<sup>(5)</sup>; Algarra-Algarra, L<sup>(6)</sup>; Valero-Núñez, M<sup>(7)</sup>; Villamón, E<sup>(8)</sup>; Liquori, A<sup>(1)</sup>; Barragán, E<sup>(2)</sup>; De La Rubia, J<sup>(3)</sup>; Cervera, J<sup>(9)</sup>; Such, E<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Grupo de Investigación en Hematología y Hemoterapia, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(2)</sup>Unidad de Biología Molecular, Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(3)</sup>Unidad de Diagnóstico Hematológico, Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Castellón; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Alicante; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General de Albacete; <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Arnau de Villanova, Valencia; <sup>(8)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario-INCLIVA, Valencia; <sup>(9)</sup>Unidad de Genética, Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

### CO-066 LA EXPRESIÓN ALELOESPECÍFICA SE REVELA COMO UN NUEVO MECANISMO ONCOGÉNICO ASOCIADO CON LA PROGRESIÓN DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA DE ALTO RIESGO

Zheng, J<sup>(1)</sup>; Bewicke-Copley, F<sup>(1)</sup>; Vermeulen, C<sup>(2)</sup>; Demeulemeester, J<sup>(3)</sup>; Guscott, M<sup>(4)</sup>; Krizsán, S<sup>(5)</sup>; Matthews, J<sup>(6)</sup>; Grantham, M<sup>(7)</sup>; Nieves Salgado, R<sup>(8)</sup>; Atance-Pasarissas, M<sup>(8)</sup>; Llamas-Sillero, P<sup>(9)</sup>; Gribben, J<sup>(1)</sup>; Bödör, C<sup>(5)</sup>; De Ridder, J<sup>(2)</sup>; Fitzgibbon, J<sup>(4)</sup>; del Río Machín, A<sup>(10)</sup>

<sup>(1)</sup>Centre for Haemato-Oncology, Barts Cancer Institute, London, United Kingdom; <sup>(2)</sup>University Medical Center Utrecht, Oncode Institute, The Netherlands; <sup>(3)</sup>VIB-KU Leuven Center for Cancer Biology, KU Leuven, Belgium; <sup>(4)</sup>Centre for Genomics and Computational Biology, Barts Cancer Institute, London, United Kingdom; <sup>(5)</sup>HCEMM-SU Molecular Oncohematology Research Group, 1<sup>st</sup> Department of Pathology and Experimental Cancer Research, Semmelweis University Budapest, Hungary; <sup>(6)</sup>Queen Mary University of London, United Kingdom; <sup>(7)</sup>Barts Health NHS Trust, London, United Kingdom; <sup>(8)</sup>Laboratorio de Hematología Experimental, Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundació <sup>(9)</sup>Laboratorio de Hematología Experimental, Instituto de Investigación Sanitaria FJD, Madrid; <sup>(10)</sup>Centre for Haemato-Oncology, Barts Cancer Institute, London, United Kingdom

### CO-067 INCIDENCIA, ESPECTRO MUTACIONAL E IMPACTO PRONÓSTICO DE LAS MUTACIONES EN CEBPA-BZIP EN PACIENTES AFECTOS DE LAM TRATADOS CON ESQUEMAS SEMIINTENSIVOS

Prados de la Torre, E<sup>(1)</sup>; Serrano, J<sup>(1)</sup>; Martínez-Cuadrón, D<sup>(2)</sup>; Torres, L<sup>(2)</sup>; Sargas, C<sup>(3)</sup>; Ayala, R<sup>(4)</sup>; Bilbao-Sieyro, C<sup>(5)</sup>; Chillón, MC<sup>(6)</sup>; Larráyoz, MJ<sup>(7)</sup>; Soria, E<sup>(8)</sup>; Pacheco, A<sup>(1)</sup>; Bergua, JM<sup>(9)</sup>; Bernal, T<sup>(10)</sup>; Gil, C<sup>(11)</sup>; Tormo, M<sup>(12)</sup>; Algarra, L<sup>(13)</sup>; Alonso-Domínguez, JM<sup>(14)</sup>; Rodríguez-Arboli, E<sup>(8)</sup>; Martínez-Sánchez, P<sup>(4)</sup>; Oliva, A<sup>(15)</sup>; Colorado-Araujo, AM<sup>(16)</sup>; Rodríguez-Medina, C<sup>(5)</sup>; Vives, S<sup>(17)</sup>; Hermosín, L<sup>(18)</sup>; Martínez-López, J<sup>(4)</sup>; García-Sanz, R<sup>(6)</sup>; Pérez-Simón, JA<sup>(8)</sup>; Calasanz, MJ<sup>(7)</sup>; Gómez-Casares, MT<sup>(5)</sup>; Barragán, E<sup>(2)</sup>; Sánchez-García, J<sup>(1)</sup>; Montesinos, P<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC)-Universidad de Córdoba (UCO)-Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; <sup>(2)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(3)</sup>Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO); <sup>(5)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario de Salamanca-Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); <sup>(7)</sup>Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), LAB, Universidad de Navarra, Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA); <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario San Pedro de Alcántara, Cáceres; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias; <sup>(11)</sup>Hospital General Universitario de Alicante; <sup>(12)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia-INCLIVA; <sup>(13)</sup>Hospital Universitario General de Albacete; <sup>(14)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(15)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; <sup>(16)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(17)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO), Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona; <sup>(18)</sup>Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz

### CO-068 MECANORRECEPCIÓN EN LEUCEMIA: EL POTENCIAL DE PIEZO1 COMO DIANA TERAPÉUTICA PARA LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

Blanco Carlón, P<sup>(1)</sup>; Velasco Estévez, M<sup>(1)</sup>; Navarro Aguadero, M<sup>(1)</sup>; Otero Sobrino, Á<sup>(1)</sup>; Fernández Martínez, A<sup>(2)</sup>; Aguilar Garrido, P<sup>(1)</sup>; Sánchez Pérez, R<sup>(2)</sup>; Giménez, A<sup>(2)</sup>; Moreno, L<sup>(2)</sup>; Martínez López, J<sup>(2)</sup>; Gallardo, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO); <sup>(2)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

09:50-10:50 h | Sala Palma

## LINFOMAS (II)

CO-081 A CO-086

Coordinadores:

**Dra. Raquel del Campo García**

*Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca.*

**Dr. Javier Peñalver Párraga**

*Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid.*

### CO-081 ESTUDIO DE REORDENAMIENTOS MEDIANTE EL EMPLEO DE UN PANEL DE NGS PARA EL DIAGNÓSTICO DE PACIENTES CON LINFOMAS B AGRESIVOS

Bastos-Oreiro, M<sup>(1)</sup>; De La Iglesia, I<sup>(1)</sup>; Chicano, M<sup>(1)</sup>; Fernández González, R<sup>(1)</sup>; Fernández-Caldas, P<sup>(1)</sup>; Triviño, JC<sup>(2)</sup>; Buño, I<sup>(1)</sup>; Martínez-Laperche, C<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(2)</sup>Sistemas Genómicos

### CO-082 EVOLUCIÓN DEL PATRÓN Y SECUENCIA DEL TRATAMIENTO DEL LINFOMA DEL MANTO (LCM) EN ESPAÑA Y SU IMPACTO EN LA SUPERVIVENCIA. ESTUDIO GELTAMO-MCL-2022

Marín Niebla, A<sup>(1)</sup>; Bastos, M<sup>(2)</sup>; Cabirta, A<sup>(1)</sup>; Canelo, M<sup>(3)</sup>; Jiménez Ubieto, A<sup>(4)</sup>; González de Villambrosía, S<sup>(5)</sup>; Luzardo, H<sup>(6)</sup>; Ríos Herranz, E<sup>(7)</sup>; López García, A<sup>(8)</sup>; Saus Carreres, A<sup>(9)</sup>; García Noblejas, A<sup>(10)</sup>; Grande, C<sup>(11)</sup>; Prieto, P<sup>(12)</sup>; Nicolás, C<sup>(13)</sup>; Gutiérrez, A<sup>(14)</sup>; Hernández-Rivas, JA<sup>(15)</sup>; Sánchez González, B<sup>(16)</sup>; Muntañola, A<sup>(17)</sup>; Alonso Trillo, R<sup>(18)</sup>; Donato, E<sup>(19)</sup>; Villafuerte, P<sup>(20)</sup>; García Belmonte, D<sup>(21)</sup>; Verdesoto Cozzarelli, S<sup>(22)</sup>; Suárez, S<sup>(23)</sup>; Pardal de la Mano, E<sup>(24)</sup>; Avaria, A<sup>(25)</sup>; Villalón, L<sup>(26)</sup>; Roldán, A<sup>(27)</sup>; Caritá, L<sup>(28)</sup>; Navarro, V<sup>(28)</sup>; Abrisqueta, P<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(9)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(11)</sup>Clínica Universidad Navarra, Madrid; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; <sup>(13)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(14)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(15)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; <sup>(16)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(17)</sup>Hospital Universitari Mútua Terrasa, Barcelona; <sup>(18)</sup>Hospital Universitario de Getafe, Madrid; <sup>(19)</sup>Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; <sup>(20)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; <sup>(21)</sup>Hospital Universitario La Zarzuela, Madrid; <sup>(22)</sup>Hospital de Sant Joan Despí Moisès Broggi, Barcelona; <sup>(23)</sup>Hospital Universitario de Vigo; <sup>(24)</sup>Hospital Universitario Virgen del Puerto, Plasencia; <sup>(25)</sup>Hospital Universitario Instituto Valenciano de Oncología (IVO) de Valencia; <sup>(26)</sup>Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid; <sup>(27)</sup>Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid; <sup>(28)</sup>Statistics Unit, VHIO

### CO-083 RESULTADOS A LARGO PLAZO DEL ESQUEMA R-GEMOX EN PRIMERA LÍNEA DE INDUCCIÓN PARA LINFOMA DEL MANTO: EFICACIA Y TOLERANCIA PARA UNA ESTRATEGIA COMBINADA

Gutiérrez García, A; Gómez Fernández, P; Pérez León, S; Quintero Duarte, A; Martínez Ortega, M; Mestre Mestre, F; Orta Tomás, N; López Perezagua, P; Pastor Artigues, A; Garcías Ladaria, J; Martínez Serra, J; Ros Matheu, T; Sampol Mayol, A; Bento de Miguel, L

*Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca*

### CO-084 UTILIDAD CLÍNICA DEL CTDNA EN EL MANEJO DE ENFERMOS CON LINFOMA CON AFECTACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (SNC)

Jiménez-Ubieto, A<sup>(1)</sup>; Martín-Muñoz, A<sup>(1)</sup>; Errazquin, R<sup>(2)</sup>; Ruiz-Heredía, Y<sup>(2)</sup>; Rufián, L<sup>(2)</sup>; Rodríguez, M<sup>(2)</sup>; Parra, E<sup>(1)</sup>; Baumann, T<sup>(1)</sup>; Rodríguez, A<sup>(1)</sup>; Cedena, T<sup>(1)</sup>; Martínez-López, J<sup>(1)</sup>; Ayala, R<sup>(1)</sup>; Rapado, I<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(2)</sup>Departamento de I+D, Altum sequencing S.L., Leganés, Madrid

**CO-085 EL ADN CIRCULANTE TUMORAL COMO BIOMARCADOR PRONÓSTICO Y PREDICTOR DE RESPUESTA EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES B**

Arzuaga Méndez, J<sup>(1)</sup>; López López, E<sup>(2)</sup>; Martín Martitegi, X<sup>(1)</sup>; Amutio, E<sup>(1)</sup>; Martín Guerrero, I<sup>(2)</sup>; García Ruiz, JC<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Cruces; Instituto de Investigación Sanitaria Biobizkaia, Barakaldo;

<sup>(2)</sup>Departamento de Genética, Antropología Física y Fisiología Animal, Facultad de Medicina y Enfermería, Universidad del País Vasco, Leioa

**CO-086 METABOLITOS PRODUCIDOS POR LA MICROBIOTA INTESTINAL COMO MODIFICADORES QUÍMICOS DE CÉLULAS CAR-T EN PACIENTES CON LNH**

García-Vicente, R<sup>(1)</sup>; Rodríguez-García, A<sup>(1)</sup>; Ancos-Pintado, R<sup>(1)</sup>; Arroyo-Barea, A<sup>(1)</sup>; Ortega-Hernández, A<sup>(2)</sup>; Bragado-García, I<sup>(1)</sup>; Castellano, E<sup>(1)</sup>; Ortiz-Ruiz, A<sup>(1)</sup>; Modrego, J<sup>(2)</sup>; Leivas, A<sup>(1)</sup>; Valeri, A<sup>(1)</sup>; Sánchez-Pina, JM<sup>(1)</sup>; Alonso, R<sup>(1)</sup>; Hernández-Sánchez, M<sup>(3)</sup>; Carpio, C<sup>(4)</sup>; Barba, P<sup>(4)</sup>; Carbonell, D<sup>(5)</sup>; Kwon, M<sup>(5)</sup>; Bastos, M<sup>(5)</sup>; Martín García-Sancho, A<sup>(6)</sup>; Jiménez-Ubieto, A<sup>(1)</sup>; Gómez-Garre, D<sup>(2)</sup>; Martínez-López, J<sup>(1)</sup>; Linares, M<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H120-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; <sup>(2)</sup>Laboratorio de Microbiota y Biología Vasculosa, Hospital Clínico San Carlos-Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC), Madrid; <sup>(3)</sup>Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Hematología Experimental, Vall d'Hebron Instituto de Oncología, Barcelona; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas), Salamanca

09:50-10:50 h | Sala Menorca 1

**ERITROPATOLOGÍA (II)**

CO-099 A CO-104

Coordinadores:

**Dra. María de la O Abío Calvete**

Hospital Virgen de la Salud, Toledo.

**Dr. Salvador Payán Pernía**

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

**CO-099 CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA ENFERMEDAD DE LA HEMOGLOBINA H EN ESPAÑA**

Ropero Gradilla, P<sup>(1)</sup>; Ferrer Benito, S<sup>(1)</sup>; Ortega Montero, B<sup>(2)</sup>; Menor García, M<sup>(3)</sup>; Salido Fierrez, EJ<sup>(4)</sup>; Lo Riso, L<sup>(5)</sup>; Morado Arias, M<sup>(6)</sup>; Tenorio Núñez, M<sup>(7)</sup>; Fernández García, S<sup>(8)</sup>; Guerrero Fernández, L<sup>(9)</sup>; Vara Pampliega, M<sup>(10)</sup>; De Andrés y Jacob, A<sup>(11)</sup>; Senent Peris, ML<sup>(12)</sup>; López Duarte, M<sup>(13)</sup>; Murúzabal Siges, MJ<sup>(13)</sup>; Arbeteta Juanis, J<sup>(14)</sup>; Recasens Flores, V<sup>(15)</sup>; Montañés García, M<sup>(15)</sup>; Ordóñez García, M<sup>(16)</sup>; Solano Ramos, F<sup>(17)</sup>; Lerma Verdejo, A<sup>(17)</sup>; Martín Gulino, H<sup>(17)</sup>; Abío Calvete, M<sup>(18)</sup>; López Rubio, M<sup>(3)</sup>; Ricard Andrés, P<sup>(19)</sup>; Ibáñez Royo, MD<sup>(20)</sup>; Cucharero Martín, J<sup>(2)</sup>; Del Campo Balguerías, G<sup>(2)</sup>; Melo Arias, AF<sup>(2)</sup>; Ortiz Cañas, PE<sup>(2)</sup>; Hervás González, I<sup>(2)</sup>; Silva Iturralde, CP<sup>(2)</sup>; Gómez Álvarez, M<sup>(1)</sup>; González Fernández, FA<sup>(1)</sup>; Villegas Martínez, A<sup>(2)</sup>; Benavente Cuesta, C<sup>(2)</sup>;

Grupo Español De Eritropatología, Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico San Carlos (HCSC), Instituto de Investigación Sanitaria HCSC, Madrid;

<sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, HCSC, Madrid; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Príncipe de Asturias,

Alcalá de Henares, Madrid; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia;

<sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital



Universitario La Paz, Madrid; <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; <sup>(8)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Comarcal de Laredo, Cantabria; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Palencia; <sup>(10)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Cruces, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Biobizkaia, Barakaldo; <sup>(11)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; <sup>(12)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(13)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(14)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Guadalajara; <sup>(15)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(16)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Móstoles, Madrid; <sup>(17)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Nuestra Señora del Prado, Talavera de la Reina; <sup>(18)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Toledo; <sup>(19)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid; <sup>(20)</sup>Servicio de Análisis Clínicos, HCSC, Madrid

**CO-100 MANEJO ASISTENCIAL DEL EMBARAZO, EL PARTO Y EL PUERPERIO EN MUJERES CON DREPANOCITOSIS**

Herrero Gutiérrez, M; González Resina, R; Ordás Miguélez, M; López Gómez, P; Obregón Membreño, J; Fernández Cuezva, L; Villarroja Martínez, L; Etxebarria Bahillo, L; Monleón Gil, R; Lozada Poveda, D; Cadenas Gota, F; Palacios Orellana, R; Campoy Martínez, C; Morte Martín, F; Lope Prieto, I; Delgado Beltrán, P; Montañés Gracia, A; Recasens Flores, V  
*Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza*

**CO-101 LA ACUMULACIÓN DE HEMOGLOBINA EN LOS PODOCITOS PODRÍA ESTAR ASOCIADA CON LA INSUFICIENCIA RENAL CRÓNICA EN ENFERMEDAD DE CÉLULAS FALCIFORMES**

Vallejo Mudarra, M<sup>(1)</sup>; Guerreño Hue, M<sup>(1)</sup>; García Caballero, C<sup>(1)</sup>; Beltrán Camacho, L<sup>(1)</sup>; Pozuelo Sánchez, I<sup>(1)</sup>; Sánchez Arcas, L<sup>(1)</sup>; Leiva, N<sup>(1)</sup>; Leiva Cepas, F<sup>(2)</sup>; Payan Pernía, S<sup>(3)</sup>; Moreno, JA<sup>(4)</sup>  
*<sup>(1)</sup>Instituto Maimónides de Investigación Biomédica; <sup>(2)</sup>Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas*

**CO-102 DÉFICIT DE LECITINA-COLESTEROL-ACILTRANSFERASA (LCAT): CAUSA EXTREMADAMENTE RARA DE ANEMIA HEMOLÍTICA HEREDITARIA. DESCRIPCIÓN DE UN CASO**

Chiclana Rodríguez, B<sup>(1)</sup>; Louzao Rabadán, M<sup>(1)</sup>; Prats Martín, C<sup>(2)</sup>; Muñoz Morales, A<sup>(3)</sup>; Cabello-Chaves, V<sup>(4)</sup>; Vives-Corróns, J<sup>(5)</sup>; Payán-Pernía, S<sup>(2)</sup>  
*<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla; <sup>(3)</sup>Servicio de Oftalmología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(4)</sup>Servicio de Nefrología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(5)</sup>Unidad de Trastornos Eritrocitarios y Anemias Raras, Instituto Josep Carreras de Investigación Contra la Leucemia, Badalona*

**CO-103 EL INFLAMASOMA NLRP1, UN NUEVO COMPONENTE EN LA ANEMIA SIDEROBLÁSTICA**

Pérez Oliva, AB<sup>(1)</sup>; Sánchez Villalobos, M<sup>(2)</sup>; Campos Baños, E<sup>(1)</sup>; Martínez Balsalobre, E<sup>(1)</sup>; Pinilla Marquín, M<sup>(1)</sup>; Navarro Ramírez, V<sup>(1)</sup>; Martínez Esparza, M<sup>(3)</sup>; Blanquer, M<sup>(2)</sup>; Salido Fiérrez, E<sup>(2)</sup>  
*<sup>(1)</sup>Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB); <sup>(2)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(3)</sup>Universidad de Murcia*

**CO-104 SEGUIMIENTO DE UNA COHORTE DE PACIENTES CON HEMOCROMATOSIS HEREDITARIA DURANTE 30 AÑOS**

Aguilar Meseguer, EF<sup>(1)</sup>; Flores Morán, MS<sup>(2)</sup>; Pedraza Navarrete, A<sup>(2)</sup>; Faundez Zanuy, AI<sup>(1)</sup>; Nomdedéu Fábrega, M<sup>(1)</sup>; Sanz Mourelo, C<sup>(1)</sup>  
*<sup>(1)</sup>Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(2)</sup>Banc de Sang i Teixits Clínic*

09:50-10:50 h | Sala Menorca 2

## SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS (II)

CO-111 A CO-116

Coordinadoras:

**Dra. María Díez Campelo**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

**Dra. Teresa Bernal del Castillo**

*Hospital Universitario Central de Asturias Oviedo.*

### CO-111 **DESARROLLO DE UN ENFOQUE *IN VITRO* PARA EL ESTUDIO FUNCIONAL DE VARIANTES EN EL GEN GATA2 ASOCIADAS CON ALTERACIONES DEL SPLICING**

López-Nieto, P<sup>(1)</sup>; Martínez-Valiente, C<sup>(2)</sup>; Rubio-López, L<sup>(2)</sup>; Santiago-Balsera, M<sup>(3)</sup>; Fernández-Blanco, B<sup>(1)</sup>; Guaita-Céspedes, M<sup>(1)</sup>; Sanjuán-Pla, A<sup>(1)</sup>; Such-Taboada, E<sup>(4)</sup>; De La Rubia, J<sup>(4)</sup>; Liquori, A<sup>(2)</sup>; Cervera, J<sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) La Fe, Valencia;

<sup>(2)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe, Valencia; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); <sup>(3)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, IIS La Fe; Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia (HUIP La Fe); Unidad de Genética, HUIP La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>CIBERONC; Servicio de Hematología, HUIP La Fe, Valencia; <sup>(5)</sup>CIBERONC; Servicio de Hematología, HUIP La Fe, Valencia; Unidad de Genética, HUIP La Fe, Valencia

### CO-112 **EL MICROAMBIENTE TUMORAL PODRÍA FACILITAR LA PROGRESIÓN DE SMD HACIA LMA**

Muntión, S<sup>(1)</sup>; García-Antúnez, M<sup>(1)</sup>; Del Rey, M<sup>(2)</sup>; Yeguas, A<sup>(3)</sup>; Fonseca, M<sup>(4)</sup>; Lumbreras, E<sup>(5)</sup>; Avendaño, A<sup>(4)</sup>; Azibeiro, R<sup>(4)</sup>; Puerta, C<sup>(4)</sup>; Hernández, A<sup>(4)</sup>; Hernández-Rivas, J<sup>(4)</sup>; Díez-Campelo, M<sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); <sup>(2)</sup>IBSAL;

<sup>(3)</sup>Hospital General Río Carrión, Palencia; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(5)</sup>Centro de Investigación del Cáncer

### CO-113 **ALTERACIÓN A NIVEL DE CÉLULA ÚNICA DE REDES DE REGULACIÓN GÉNICAS COMO DESENCADENANTES DE LA HEMATOPOYESIS ABERRANTE DE SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**

Rodríguez-Res, C<sup>(1)</sup>; Díaz-Mazkarian, A<sup>(2)</sup>; Berastegui, N<sup>(3)</sup>; García-Olloqui, P<sup>(3)</sup>; Recalde, I<sup>(4)</sup>; Ainciburu, M<sup>(3)</sup>; Huerga-Domínguez, S<sup>(5)</sup>; Vilas-Zornoza, A<sup>(3)</sup>; San Martín-Uriz, P<sup>(4)</sup>; Aguirre-Ruiz, P<sup>(4)</sup>; Lamo-Espinosa, JM<sup>(6)</sup>; Acha, P<sup>(7)</sup>; Montoro, MJ<sup>(8)</sup>; Jiménez, T<sup>(9)</sup>; Solé, F<sup>(10)</sup>; Valcárcel, D<sup>(8)</sup>; Díez-Campelo, M<sup>(11)</sup>; Alfonso-Piérola, A<sup>(12)</sup>; Ezponda, T<sup>(3)</sup>; Hernáez, M<sup>(13)</sup>; Prósper, F<sup>(14)</sup>

<sup>(1)</sup>Computational Biology Program, CIMA-Universidad de Navarra, CCUN, IdISNA, Pamplona; <sup>(2)</sup>Computational Biology Program, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA)-Universidad de Navarra, Cancer Center Clínica Universidad de Navarra (CCUN), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; <sup>(3)</sup>Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); <sup>(4)</sup>Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; <sup>(5)</sup>Hematology and Cell Therapy Service, CCUN, IdISNA, Pamplona; <sup>(6)</sup>Department of Orthopedics, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; <sup>(7)</sup>MDS Research Group, Josep Carreras Leukaemia Research Institut, Universitat Autònoma de Barcelona; Service of Hematology, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO); <sup>(8)</sup>Service of Hematology, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; VHIO; <sup>(9)</sup>CIBERONC; Department of Hematology, Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Salamanca; <sup>(10)</sup>MDS Research Group, Josep Carreras Leukaemia Research Institut, Universitat Autònoma de Barcelona; <sup>(11)</sup>Department of Hematology, Hospital Universitario de Salamanca-IBSAL; <sup>(12)</sup>CIBERONC; Hematology and Cell Therapy Service, CCUN, IdISNA, Pamplona; <sup>(13)</sup>Computational Biology Program, CIMA-Universidad de Navarra, CCUN, IdiSNA, Pamplona; CIBERONC; Instituto de Ciencia de los Datos e Inteligencia Artificial; <sup>(14)</sup>Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; CIBERONC; Hematology and Cell Therapy Service, CCUN

**CO-114 CARACTERIZACIÓN CITOGENÓMICA DE CÉLULAS MONONUCLEARES Y MESENQUIMALES EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**

Duarte-Tagua, A<sup>(1)</sup>; Muntion, S<sup>(2)</sup>; García, M<sup>(2)</sup>; Navas-Acosta, J<sup>(3)</sup>; Rodríguez, I<sup>(1)</sup>; González, S<sup>(1)</sup>; Sama-Barroso, A<sup>(3)</sup>; Del Pozo, M<sup>(2)</sup>; Díaz, A<sup>(2)</sup>; Martín, A<sup>(2)</sup>; Bernal, T<sup>(4)</sup>; Moro, M<sup>(4)</sup>; Alonso, S<sup>(4)</sup>; Díez-Campelo, M<sup>(2)</sup>; Hernández-Rivas, J<sup>(5)</sup>; Del Rey, M<sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup>Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Salamanca; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(3)</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); <sup>(4)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA), Oviedo; Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias (IUOPA), Oviedo; <sup>(5)</sup>IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC, Salamanca; Hospital Universitario de Salamanca; IBSAL; <sup>(6)</sup>IBMCC, CIC, Universidad de Salamanca-CSIC, Salamanca; IBSAL

**CO-115 IDENTIFICACIÓN DE ALTERACIONES TRANSCRIPCIONALES QUE CONDUCEN A UNA DIFERENCIACIÓN MIELOIDE ABERRANTE EN LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**

Ezponda, T<sup>(1)</sup>; Díaz-Mazkiaran, A<sup>(2)</sup>; De La Fuente, J<sup>(3)</sup>; Serranos, G<sup>(4)</sup>; García-Olloqui, P<sup>(1)</sup>; Berastegui, N<sup>(1)</sup>; Ainciburu, M<sup>(1)</sup>; Alfonso, A<sup>(5)</sup>; Vilas-Zornoza, A<sup>(1)</sup>; San Martín-Uriz, P<sup>(6)</sup>; Lamo-Espinosa, JM<sup>(7)</sup>; San Julián, M<sup>(7)</sup>; Acha, P<sup>(8)</sup>; Jiménez, T<sup>(9)</sup>; Molero, A<sup>(10)</sup>; Montoro, MJ<sup>(10)</sup>; Solé, F<sup>(11)</sup>; Díez-Campelo, M<sup>(9)</sup>; Valcárcel, D<sup>(10)</sup>; Prósper, F<sup>(12)</sup>; Hernáez, M<sup>(13)</sup>;

<sup>(1)</sup>Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); <sup>(2)</sup>Computational Biology Program, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA)-Universidad de Navarra, Cancer Center Clínica Universidad de Navarra (CCUN), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; <sup>(3)</sup>Department of Electrical and Electronics engineering, School of Engineering (Tecnun), University of Navarra, Donostia; <sup>(4)</sup>Computational Biology Program, CIMA-Universidad de Navarra, CCUN, IdiSNA, Pamplona; Department of Electrical and Electronics Engineering, School of Engineering (Tecnun), University of Navarra, Donostia; <sup>(5)</sup>CIBERONC; Hematology and Cell Therapy Service, CCUN, IdiSNA, Pamplona; <sup>(6)</sup>Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; <sup>(7)</sup>Department of Orthopedics, Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; <sup>(8)</sup>MDS Research Group, Josep Carreras Leukaemia Research Institut, Universitat Autònoma de Barcelona; Service of Hematology, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(9)</sup>CIBERONC; Department of Hematology, Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Salamanca; <sup>(10)</sup>Service of Hematology, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO); <sup>(11)</sup>MDS Research Group, Josep Carreras Leukaemia Research Institut, Universitat Autònoma de Barcelona; <sup>(12)</sup>Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; CIBERONC; Hematology and Cell Therapy Service, CCUN; <sup>(13)</sup>Computational Biology Program, CIMA-Universidad de Navarra, CCUN, IdiSNA, Pamplona; CIBERONC; Instituto de Ciencia de los Datos e Inteligencia Artificial

**CO-116 FIBROSIS MEDULAR EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS Y LEUCEMIAS AGUDAS MIELOIDES: MECANISMOS PATOGENÉTICOS**

Celis Álvarez, M<sup>(1)</sup>; Lumbreras Iglesias, P<sup>(2)</sup>; Díaz Varela, N<sup>(1)</sup>; Charmorro Chamorro, P<sup>(3)</sup>; Castañón Fernández, C<sup>(3)</sup>; Fernández González, A<sup>(3)</sup>; Taboada Almeida, F<sup>(4)</sup>; Escalada González, L<sup>(4)</sup>; De Brabandere Capuccio, C<sup>(5)</sup>; Dávalos Cedillo, C<sup>(5)</sup>; López Iglesias, AA<sup>(6)</sup>; Chamorro Fernández, C<sup>(6)</sup>; Zambrano Márquez, J<sup>(7)</sup>; González-Carmona, P<sup>(7)</sup>; Alonso García, A<sup>(8)</sup>; Aoitiz Jáuregui, I<sup>(9)</sup>; Álvarez Viejo, M<sup>(1)</sup>; Fernández Moreno, A<sup>(1)</sup>; García Gala, JM<sup>(1)</sup>; Bernal del Castillo, T<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias; <sup>(2)</sup>Instituto Universitario del Principado de Asturias; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, Asturias; <sup>(4)</sup>Hospital Vital Álvarez Buylla, Mieres, Asturias; <sup>(5)</sup>Centro Médico de Asturias; <sup>(6)</sup>Hospital del Oriente de Asturias Francisco Grande Covián; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario San Agustín, Avilés; <sup>(8)</sup>Hospital Valle del Nalón, Langreo, Asturias; <sup>(9)</sup>Hospital Carmen y Severo Ochoa, Cangas del Narcea, Asturias

09:50-10:50 h | Sala Portixol 1

## BIOLOGÍA HEMATOLÓGICA: CITOGENÉTICA, BIOLOGÍA MOLECULAR (II)

CO-129 A CO-134

Coordinadoras:

**Dra. Laura García Naveda**

*Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.*

**Dra. Rocío Nieves Salgado**

*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

### CO-129 CARACTERIZACIÓN DE LA COMPLEJIDAD CELULAR DEL MICROAMBIENTE DE LA MÉDULA ÓSEA HUMANA DURANTE EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO MEDIANTE SECUENCIACION DE CÉLULA ÚNICA Y TRANSCRIPTÓMICA ESPACIAL

Cócera Fernández, M<sup>(1)</sup>; Cenzano, I<sup>(2)</sup>; Ye, J<sup>(3)</sup>; Lehmann, R<sup>(3)</sup>; Vilas-Zornoza, A<sup>(1)</sup>; San-Martín, P<sup>(1)</sup>; Aguirre-ruiz, F<sup>(1)</sup>; Alignani, D<sup>(1)</sup>; López, A<sup>(1)</sup>; Sancho González, I<sup>(4)</sup>; Ruiz, J<sup>(4)</sup>; Miñana Barrios, M<sup>(5)</sup>; Quílez Ágreda, D<sup>(5)</sup>; Sarvide, S<sup>(1)</sup>; Ripalda-Cemborain, P<sup>(1)</sup>; Sudupe, L<sup>(3)</sup>; Sáez-Ochoa, B<sup>(1)</sup>; Tegner, J<sup>(3)</sup>; Calvo, IA<sup>(1)</sup>; Gómez Cabrero, D<sup>(6)</sup>; Prósper, F<sup>(7)</sup>

*<sup>(1)</sup>Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra; <sup>(2)</sup>King Abdullah University of Science and Technology (KAUST), CIMA, Universidad de Navarra; <sup>(3)</sup>KAUST; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de Navarra; <sup>(5)</sup>Hospital Reina Sofía de Tudela, Navarra; <sup>(6)</sup>KAUST, Navarrabiomed, Universidad Pública de Navarra (UPNA); <sup>(7)</sup>CIMA, Universidad de Navarra, Cancer Center Clínica Universidad de Navarra (CCUN), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA)*

### CO-130 CARACTERIZACIÓN DE EVENTOS DE CROMOANAGÉNESIS (CROMOTRIPSIS, CROMOPLEXIA Y CROMOANASÍNTESIS) MEDIANTE MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA EN NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS

Puiggros, A<sup>(1)</sup>; Kamaso, J<sup>(1)</sup>; Salido, M<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Rivera, M<sup>(1)</sup>; Cisneros, A<sup>(2)</sup>; Mallo, M<sup>(2)</sup>; Ramos-Campoy, S<sup>(1)</sup>; García-Serra, R<sup>(3)</sup>; Collado, R<sup>(3)</sup>; de Ramón, C<sup>(4)</sup>; Perera-Álvarez, M<sup>(5)</sup>; Vázquez, I<sup>(6)</sup>; Genescà, E<sup>(6)</sup>; Grau, M<sup>(7)</sup>; López, C<sup>(8)</sup>; Beà, S<sup>(8)</sup>; Blanco, ML<sup>(9)</sup>; Gómez-García, A<sup>(10)</sup>; García-Ruiz, C<sup>(11)</sup>; Díaz-González, Á<sup>(11)</sup>; Such, E<sup>(12)</sup>; Andreu, S<sup>(13)</sup>; Cuatrecasas, E<sup>(13)</sup>; Gutiérrez, NC<sup>(4)</sup>; Granada, I<sup>(2)</sup>; Espinet, B<sup>(1)</sup>

*<sup>(1)</sup>Laboratori de Citogenètica Molecular, Servei de Patologia, Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Hospital del Mar Research Institute, Barcelona; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol; Josep Carreras Leukemia Research Institute, Universidad Autónoma de Barcelona, Badalona; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, Fundación de Investigación Hospital General Universitario de Valencia; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, Cancer Research Center-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (Universidad de Salamanca-Consejo Superior de Investigaciones Científicas), Salamanca; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; <sup>(6)</sup>Josep Carreras Leukemia Research Institute, Universidad Autónoma de Barcelona, Badalona; <sup>(7)</sup>Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; <sup>(8)</sup>IDIBAPS, Barcelona; CIBERONC, Madrid; Sección de Hematopatología, Servicio de Patología, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona; <sup>(9)</sup>Unidad de Hematología Biológica, Sección de Hematopatología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(10)</sup>Servicio de Oncohematología, Unidad de Terapias Avanzadas, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; <sup>(11)</sup>Grupo de Investigación en Hematología y Hemoterapia, Instituto de Investigación La Fe, Valencia; <sup>(12)</sup>Grupo de Investigación en Hematología y Hemoterapia, Instituto de Investigación La Fe, Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(13)</sup>Laboratori de Genètica-Citogenètica, Servei Diagnòstic de Laboratori, Hospital Sant Joan de Déu; Grupo de Leucemias y Otras Hemopatías Pediátricas; Grupo de Biología de Tumores del Desarrollo; Institut de Recerca Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona*

**CO-131 DIAGNÓSTICO GENÉTICO MEDIANTE EXOMA DIRIGIDO EN HEMATOLOGÍA PEDIÁTRICA. EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Sanz Rupérez, A<sup>(1)</sup>; Ortiz Cabrera, V<sup>(1)</sup>; Fernández Garoz, B<sup>(1)</sup>; Quesada Espinosa, JF<sup>(2)</sup>; Zubicaray Salegui, J<sup>(1)</sup>; Sebastián Pérez, E<sup>(1)</sup>; Iriondo Alzola, J<sup>(1)</sup>; Sevilla Navarro, J<sup>(1)</sup>; Quintero García, AI<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; <sup>(2)</sup>inGene Diagnostics

**CO-132 DESAFÍO DIAGNÓSTICO DE LAS NUEVAS ENTIDADES GENÉTICAS EN LA LLA-B: ADAPTACIÓN DEL LABORATORIO PARA REALIZAR UN DIAGNÓSTICO GENÉTICO DE PRECISIÓN**

Hidalgo-Gómez, G<sup>(1)</sup>; Tazón-Vega, B<sup>(1)</sup>; Martínez-Morgado, N<sup>(1)</sup>; Velasco, P<sup>(2)</sup>; Murciano, T<sup>(2)</sup>; Murillo, L<sup>(2)</sup>; Blanco, A<sup>(1)</sup>; Palacio-García, C<sup>(1)</sup>; Saumell, S<sup>(1)</sup>; Díaz De Heredia, C<sup>(2)</sup>; Barba, P<sup>(1)</sup>; Bosch, F<sup>(1)</sup>; Ortega, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Experimental Hematology, Vall d'Hebron Institute of Oncology (VHIO), Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus, Barcelona; <sup>(2)</sup>Servicio de Oncología y Hematología pediátrica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus, Barcelona

**CO-133 EL RASTREO CLONAL MULTIÓMICO DE CÉLULA ÚNICA EN MIELOMA IDENTIFICA CLONES PRECURSORES DE BAJA FRECUENCIA CON CARACTERÍSTICAS DE RESISTENCIA, PERMITIENDO UNA APLICACIÓN MÁS PRECISA DE TERAPIAS DIRIGIDAS**

Fuerte Hortigon, G<sup>(1)</sup>; Druley, T<sup>(1)</sup>; Sciambi, A<sup>(1)</sup>; Mendoza, D<sup>(1)</sup>; Krishnan, I<sup>(1)</sup>; Joanne, N<sup>(1)</sup>; Dos Santos, C<sup>(2)</sup>; Chopra, VS<sup>(2)</sup>; Hamidi, H<sup>(2)</sup>; Nixon, M<sup>(3)</sup>; Nouet, Y<sup>(3)</sup>; Avet Louiseau, H<sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup>Mission Bio; <sup>(2)</sup>Genentech; <sup>(3)</sup>Roche; <sup>(4)</sup>IUCT Oncopole Toulouse

**CO-134 IMPACTO DEL MAPEO ÓPTICO GENÓMICO EN EL RIESGO CITOGENÉTICO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE**

García-Ruiz, C<sup>(1)</sup>; Martínez-Campuzano, D<sup>(2)</sup>; Eirís del Río, J<sup>(2)</sup>; Granados Serrano, P<sup>(2)</sup>; Avetisyán, G<sup>(1)</sup>; Vicente Sánchez, AI<sup>(2)</sup>; Arnao Herraiz, M<sup>(2)</sup>; Cortti Ferrari, MJ<sup>(3)</sup>; Romero, A<sup>(4)</sup>; Bru Orobal, N<sup>(5)</sup>; Such Taboada, E<sup>(2)</sup>; De La Rubia Comos, J<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(2)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(3)</sup>Hospital de Manises, Valencia; <sup>(4)</sup>Hospital General Universitario de Elche; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario de La Ribera, Alzira, Valencia

09:50-10:50 h | Sala Portixol 2

**MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO Y MARCADORES (I)**

CO-218 A CO-223

Coordinadores:

**Dr. Jesús Villarrubia Espinosa**

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

**Dr. Eduardo García Pérez**

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

**CO-218 TEST DE GENERACIÓN DE TROMBINA COMO PREDICTOR DE COMPLICACIONES TROMBÓTICAS Y HEMORRÁGICAS EN PACIENTES TRATADOS CON CÉLULAS CAR-T. MÁS ALLÁ DE LAS PRUEBAS RUTINARIAS DE COAGULACIÓN**

Panizo Inogés, M<sup>(1)</sup>; Huerga-Domínguez, S<sup>(1)</sup>; Tamariz-Amador, L<sup>(1)</sup>; Fernández-Arias, C<sup>(1)</sup>; Ibáñez Lacalle, M<sup>(1)</sup>; Queralt Rodrigo, A<sup>(1)</sup>; Carrasco Agún, M<sup>(1)</sup>; Rifón Roca, J<sup>(1)</sup>; Villar Fernández, S<sup>(1)</sup>; Rodríguez Otero, P<sup>(1)</sup>; Alfonso Piérola, A<sup>(1)</sup>; Canales Albendea, Ma<sup>(1)</sup>; Prósper Cardoso, F<sup>(1)</sup>; González-Porras, J<sup>(2)</sup>; Páramo Fernández, JA<sup>(1)</sup>; Marcos Jubilar, M<sup>(1)</sup>; Lecumberri Villamediana, R<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Clínica Universidad de Navarra; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario de Salamanca



**CO-219 IDENTIFICACIÓN DE NUEVOS BIOMARCADORES DE ALTO RIESGO DE TROMBOEMBOLISMO VENOSO EN CÁNCER GÁSTRICO AVANZADO**

Zaragoza Huesca, D<sup>(1)</sup>; Peñas Martínez, J<sup>(1)</sup>; Teruel Montoya, R<sup>(1)</sup>; Garrido Rodríguez, P<sup>(1)</sup>; Ricote, G<sup>(2)</sup>; Carmona Bayonas, A<sup>(2)</sup>; Fernández Montes, A<sup>(3)</sup>; Jiménez Fonseca, P<sup>(4)</sup>; Macía Rivas, L<sup>(4)</sup>; Morales del Burgo, P<sup>(4)</sup>; Visa, L<sup>(5)</sup>; Hernández, R<sup>(6)</sup>; Martínez de Castro, E<sup>(7)</sup>; Pereira Elorrieta, A<sup>(7)</sup>; Lozano, MI<sup>(1)</sup>; Martínez Martínez, I<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(2)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(3)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ourense; <sup>(4)</sup>Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA), Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(5)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario de Canarias; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

**CO-220 INSERCIÓN DE RETROTRANSPONES EN DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA: INCIDENCIA, MECANISMO PATOGENICO Y CARACTERIZACIÓN MEDIANTE SECUENCIACIÓN POR NANOPOROS**

De La Morena-Barrio, B<sup>(1)</sup>; Cuenca-Guardiola, J<sup>(2)</sup>; Garrido-Rodríguez, P<sup>(1)</sup>; Llamas, M<sup>(3)</sup>; De La Morena-Barrio, Me<sup>(3)</sup>; Padilla, J<sup>(3)</sup>; Miñano, A<sup>(3)</sup>; Ouwehand, WH<sup>(4)</sup>; Lozano, ML<sup>(3)</sup>; Fernández-Breis, JT<sup>(2)</sup>; Corral, J<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras, Murcia; <sup>(2)</sup>Departamento de Informática y Sistemas, Universidad de Murcia, CEIR Campus Mare Nostrum, IMIB-Arixaca, Facultad de Informática, Campus de Espinardo, Murcia; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, IMIB-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(4)</sup>Department of Haematology, University of Cambridge, NHS Blood and Transplant, NIHR BioResource, Cambridge University Hospitals, NHS Foundation Trust, Cambridge Biomedical Campus, UK

**CO-221 LA EVALUACIÓN POLIGÉNICA DE PACIENTES CON DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA DEFINE CON MAYOR PRECISIÓN EL PRONÓSTICO TROMBÓTICO DE ESTOS PACIENTES**

De La Morena-Barrio, ME<sup>(1)</sup>; Ochoa-Ruiz, E<sup>(2)</sup>; Bravo-Pérez, C<sup>(1)</sup>; Palacios-Martín, L<sup>(2)</sup>; De La Morena Barrio, B<sup>(1)</sup>; Garrido-Rodríguez, P<sup>(1)</sup>; Alonso-Hernández, L<sup>(2)</sup>; Rojo-Carrillo, JJ<sup>(1)</sup>; Navarro-Manzano, E<sup>(1)</sup>; Miñano, A<sup>(1)</sup>; Padilla, J<sup>(1)</sup>; Llamas-López, M<sup>(1)</sup>; Lozano, ML<sup>(1)</sup>; Pérez-Sautu, U<sup>(2)</sup>; Corral, J<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia; <sup>(2)</sup>Progenika Biopharma

**CO-222 INTEGRACIÓN DE BIOMARCADORES MOLECULARES Y CLÍNICOS EN UN MODELO DE MACHINE LEARNING PARA PREDECIR EVENTOS CARDIOVASCULARES EN PACIENTES CON NEUMONÍA ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD**

Carrillo-Tornel, S<sup>(1)</sup>; Cerdó, T<sup>(2)</sup>; Méndez, R<sup>(3)</sup>; Pérez-Sánchez, C<sup>(2)</sup>; González-Jiménez, P<sup>(3)</sup>; Zapata-Martínez, L<sup>(1)</sup>; Guijarro-Carrillo, PJ<sup>(1)</sup>; García-Barberá, N<sup>(1)</sup>; Águila, S<sup>(1)</sup>; Latorre, A<sup>(3)</sup>; Lozano, MI<sup>(1)</sup>; López-Pedreira, C<sup>(2)</sup>; Martínez, C<sup>(1)</sup>; González-Conejero, R<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla; <sup>(2)</sup>Servicio de Reumatología, Hospital Universitario Reina Sofía, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Universidad de Córdoba; <sup>(3)</sup>Servicio de Neumología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

**CO-223 EL ÍNDICE TRIGLICÉRIDO-GLUCOSA ES UN MARCADOR DE EVENTOS TROMBOEMBÓLICOS EN PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR BAJO TERAPIA CON ANTICOAGULACIÓN ORAL**

Soler-Espejo, E<sup>(1)</sup>; Rivera-Caravaca, JM<sup>(2)</sup>; González-Lozano, E<sup>(3)</sup>; Sánchez-Salas, JA<sup>(1)</sup>; Pérez-Laencina, M<sup>(1)</sup>; Blázquez-Soto, JA<sup>(1)</sup>; Esteve-Pastor, MA<sup>(4)</sup>; Marín, F<sup>(4)</sup>; Roldán, V<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(2)</sup>Facultad de Enfermería, Universidad de Murcia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), IMIB-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(3)</sup>Facultad de Enfermería, Universidad de Murcia; <sup>(4)</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, CIBERCV, IMIB-Pascual Parrilla, Murcia

09:50-10:50 h | Sala Santa Catalina

## COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS (II)

CO-202 A CO-207

Coordinadoras:

**Dra. Carmen de Cos Horn**

*Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.*

**Dra. Nuria Bermejo Vega**

*Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres.*

### CO-202 PREVALENCIA DE FACTORES DE RIESGO Y ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR EN HEMOFILIA: RESULTADOS DE UNA COHORTE DE 100 PACIENTES HEMOFÍLICOS

Mendoza Martínez, A<sup>(1)</sup>; Martín de Bustamante González-Iglesias, JM<sup>(1)</sup>; Rivas Pollmar, MI<sup>(1)</sup>; García Pérez, E<sup>(1)</sup>; Gutiérrez Alvariño, M<sup>(1)</sup>; Martín Salcés, M<sup>(1)</sup>; Rusu, D<sup>(2)</sup>; Butta, N<sup>(3)</sup>; Monzón Manzano, E<sup>(4)</sup>; García Arias-Salgado, E<sup>(3)</sup>; Acuña, P<sup>(3)</sup>; Jiménez Yuste, V<sup>(3)</sup>; Álvarez Román, MT<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General La Mancha Centro, Alcázar de San Juan; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario La Paz-Grupo de Coagulopatías y Trastornos de la Hemostasia, Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ); <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

### CO-203 PACIENTES CON COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS Y COMORBILIDADES DE ENFERMEDAD CARDIOVASCULAR Y NEOPLASIAS: ESTUDIO MULTICÉNTRICO

Clavero López, R<sup>(1)</sup>; Lorenzo Vizcaya, Á<sup>(2)</sup>; López Rodríguez, M<sup>(3)</sup>; Calviño Suárez, M<sup>(4)</sup>; Delgado García, A<sup>(5)</sup>; Entrena Ureña, L<sup>(5)</sup>; López Jaime, FJ<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga; <sup>(2)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Lugo; <sup>(3)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Vigo; <sup>(4)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

### CO-204 EXPERIENCIA EN LA INFILTRACIÓN DE ÁCIDO HIALURÓNICO ECOGUIADO EN ARTROPATÍA MODERADA/SEVERA EN HEMOFILIA

Carrasco Expósito, M; Triquell Garrell, M; Perrot González, JC; Vilalta Seto, N; González Rodríguez, JC; Mateo Arranz, J

*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

### CO-205 PROFILAXIS EN ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND

Leal Ferrero, AC; García Pérez, E; Rivas-Pollmar, I; Martín Salcés, M; Gutiérrez Alvariño, MDM; Martín de Bustamante, JM; Galván Platas, SC; Morellón Peña, CI; Carrasco Cuesta, L; Romero Garrido, JA; Jiménez Yuste, V; Álvarez Román, MT

*Hospital Universitario La Paz, Madrid*

### CO-206 EVALUACIÓN DE LA PRESENCIA DE ALOANTICUERPOS INHIBIDORES EN LA ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND MEDIANTE ENSAYOS GLOBALES DE COAGULACIÓN

Arias-Salgado, EG<sup>(1)</sup>; Acuña, P<sup>(1)</sup>; Monzón Manzano, E<sup>(1)</sup>; Butta, NV<sup>(1)</sup>; Martín Salcés, M<sup>(1)</sup>; Rivas Pollmar, MI<sup>(1)</sup>; López Gotor, P<sup>(2)</sup>; García Barcenilla, S<sup>(1)</sup>; Rochas Lopéz, S<sup>(1)</sup>; Jiménez Yuste, V<sup>(1)</sup>; Álvarez Román, MT<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario La Paz-Grupo de Coagulopatías y Trastornos de la Hemostasia, Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ); <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario La Paz, Madrid

**CO-207 ESTUDIO PILOTO DEL USO DEL ANÁLISIS DE FORMACIÓN TOTAL DE TROMBOS (T-TAS) PARA EVALUAR LA RESPUESTA A DESMOPRESINA EN NIVELES BAJOS DE FACTOR DE VON WILLEBRAND**

Revilla, N<sup>(1)</sup>; Vidal-Laso, R<sup>(2)</sup>; Velasco-Rodríguez, D<sup>(2)</sup>; Martínez-Alfonzo, I<sup>(2)</sup>; Mata, R<sup>(2)</sup>; Martín-Herrero, S<sup>(2)</sup>; Bueno, M<sup>(2)</sup>; De La Plaza, R<sup>(2)</sup>; Hernández, B<sup>(2)</sup>; Llamas, P<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD), Universidad Autónoma Madrid (UAM), Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid

09:50-10:50 h | Sala Porto Pi

**MISCELÁNEA-SEHH**

CO-157 A CO-161

Coordinadores:

**Dr. Javier de la Serna Torroba**

Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

**Dr. José Ángel Hernández Rivas**

Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.

**CO-157 UTILIZACIÓN DE NUEVOS ANTIBIÓTICOS EN EL PACIENTE HEMATOLÓGICO**

Suárez Marcos, N; Masana Flores, E; Sola Real, Ó; González Sierra, PA; Puerta Puerta, JM

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

**CO-158 EVALUACIÓN DEL USO DE ANTIFÚNGICOS EN PACIENTES ONCOHEMATOLÓGICOS: IMPACTO DE LA INSTAURACIÓN DE UN PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN**

Argüello Marina, M<sup>(1)</sup>; Baldominos, G<sup>(2)</sup>; Callejas Charavía, M<sup>(2)</sup>; Castilla García, L<sup>(2)</sup>;

García Ramírez, P<sup>(2)</sup>; García Suárez, J<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid

**CO-159 GENERACIÓN Y VALIDACIÓN DE MODELOS TRANSGÉNICOS MURINOS ESPECÍFICOS DE CÉLULAS BCMA POSITIVAS**

Otero-Sobrino, Á<sup>(1)</sup>; Navarro-Aguadero, M<sup>(1)</sup>; Aguilar-Garrido, P<sup>(2)</sup>; Blanco-Carlón, P<sup>(2)</sup>;

Marugal-López, M<sup>(1)</sup>; Martínez-López, J<sup>(3)</sup>; Velasco-Estévez, M<sup>(2)</sup>; Gallardo-Delgado, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre (FIBH12O); <sup>(2)</sup>FIBH12O, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO); <sup>(3)</sup>FIBH12O, CNIO, Universidad Complutense de Madrid

**CO-160 IMPACTO DE LA DOSIS DE LENALIDOMIDA EN EL DESARROLLO DE NEOPLASIAS SECUNDARIAS**

Aguilar Monserrate, GX; Tamayo Velasco, A; García de Coca, A; Cuello García, R; Golvano Guerrero, EM; Caballero Berrocal, JC; Gómez García, LM; Fuertes García, P; León Gamazo, M; Herrera Robles, KA; De La Fuente Graciani, I; Pérez Martínez, C; Bombín Canal, C; Cebeira Moro, MJ; Pérez González, S; Urrutia Rodríguez, SY; Maganto Garrido, S; Martínez García, G; Peñarrubia Ponce, MJ

Hospital Clínico Universitario de Valladolid

**CO-161 IMPACTO DE LA ATENCIÓN TEMPRANA DE LA UNIDAD DE CUIDADOS PALIATIVOS EN EL PACIENTE SOMETIDO A UN TRASPLANTE AUTÓLOGO DE CÉLULAS MADRE HEMATOPOYÉTICAS**

Callejas Charavía, M<sup>(1)</sup>; Argüello Marina, M<sup>(2)</sup>; Gainza Miranda, D<sup>(1)</sup>; Rico Zampetti, A<sup>(1)</sup>; Pérez Maganto, R<sup>(1)</sup>; Ruiz Arés, G<sup>(1)</sup>; Merchante Muñoz, B<sup>(2)</sup>; García Ramírez, P<sup>(1)</sup>; Magro Mazo, E<sup>(1)</sup>; De Miguel Llorente, D<sup>(2)</sup>; García Suárez, J<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara

10:50-11:20 | Pausa-café

11:20-12:50 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

## SIMPOSIO

### INMUNOTERAPIA Y ERA DIGITAL EN LAS NEOPLASIAS DE CÉLULAS PLASMÁTICAS

Coordinadores:

**Dr. Valentín Cabañas Perianes**

*Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.*

**Dra. Anabel Teruel Casaus**

*Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

11:20-11:40 **Aplicaciones de la inteligencia artificial en el mieloma múltiple**

**Dra. Marta Sonia González Pérez**

*Hospital Universitario de Santiago de Compostela.*

11:40-12:00 **Anticuerpos biespecíficos en el mieloma múltiple en recaída**

**Dr. Carlos Fernández de Larrea Rodríguez**

*Hospital Clínic, Barcelona.*

12:00-12:20 **Inmunoterapia en amiloidosis primaria**

**Dra. M.<sup>a</sup> José Moreno Belmonte**

*Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.*

12:20-12:35 **Discusión**

#### Objetivos docentes:

- Conocer las posibles aplicaciones de la inteligencia artificial en los pacientes con mieloma múltiple y su posible traslación clínica.
- Actualizar los resultados de eficacia, posicionamiento y seguridad de los anticuerpos biespecíficos en los pacientes con mieloma múltiple en recaída.
- Explorar las opciones terapéuticas disponibles y en investigación de la inmunoterapia en los pacientes con amiloidosis primaria.

#### CS-07 **EVALUACIÓN ULTRASENSIBLE DE ADN TUMORAL CIRCULANTE (CTADN) PARA LA DETECCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MÍNIMAMENTE INVASIVA DE LA ENFERMEDAD MEDIBLE RESIDUAL (EMR) EN MIELOMA MÚLTIPLE**

**Buenache, N<sup>(1)</sup>; Martín-Muñoz, A<sup>(1)</sup>; Ruiz-Heredia, Y<sup>(1)</sup>; Lasa, M<sup>(2)</sup>; Notarfranchi, L<sup>(2)</sup>; González, C<sup>(2)</sup>; Cedena, MT<sup>(1)</sup>; Barrio, S<sup>(1)</sup>; Calasanz, MJ<sup>(2)</sup>; Mateos, MV<sup>(3)</sup>; Rosiñol, L<sup>(4)</sup>; Lahuerta, JJ<sup>(1)</sup>; Blade, J<sup>(4)</sup>; San-Miguel, J<sup>(2)</sup>; Puig, N<sup>(3)</sup>; Paiva, B<sup>(2)</sup>; Martínez-López, J<sup>(2)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(2)</sup>Cancer Center Clinica Universidad de Navarra, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA); <sup>(3)</sup>Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomedica de Salamanca (IBSAL), Universidad de Salamanca;

<sup>(4)</sup>Unidad de Amiloidosis y Mieloma Múltiple, Departamento de Hematología, IDIBAPS, Hospital Clínic, Barcelona.

Patrocinado por:





11:20-12:50 h | Auditorium Mallorca (planta 0-1)



## SIMPOSIO

### ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA

Coordinadoras:

**Dra. María Marcos Jubilar**

*Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.*

**Dra. Meritxell Nomdedeu Fàbrega**

*Hospital Clínic, Barcelona.*

11:20-11:40 **Trombosis en territorio esplácnico**

**Dra. Julia Coll Vallier**

*Hospital Universitario de Navarra, Pamplona.*

11:40-12:00 **Trombosis y cáncer, mecanismos de recurrencia y cuándo parar la anticoagulación**

**Dra. Elena Pina Pascual**

*Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona.*

12:00-12:20 **Hematopoyesis clonal y trombosis**

**Dr. José Javier Fuster Ortuño**

*Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares, Madrid.*

12:20-12:35 **Discusión**

#### Objetivos docentes:

- Identificar los factores de riesgo para su desarrollo y qué debemos descartar en caso de que aparezca.
- Conocer qué pacientes anticoagular y con qué.
- Qué debemos tener en cuenta para establecer la duración del tratamiento.
- Qué se considera recurrencia trombótica y cuáles son las causas fundamentales.
- Cómo tratar las recurrencias: cómo tratarlas si se producen durante la anticoagulación o tras finalizar el tratamiento.
- Qué factores se deben tener en cuenta para definir la duración del tratamiento anticoagulante.
- Papel del CHIP en la enfermedad cardiovascular.
- ¿Existe asociación entre el riesgo cardiovascular y el desarrollo de CHIP en pacientes largos supervivientes oncológicos?
- Asociación entre CHIP y tromboembolismo venoso.

**CS-08 ESTUDIO OBSERVACIONAL, PROSPECTIVO Y MULTICÉNTRICO PARA EVALUAR LA PROFILAXIS CARDIOEMBÓLICA EN PACIENTES CON CÁNCER Y TRATAMIENTO ONCOESPECÍFICO: ANÁLISIS INTERMEDIO DEL REGISTRO PROCECAN**

**Pina Pascual, E<sup>(1)</sup>; Moliner Borja, P<sup>(1)</sup>; Belarte Tornero, L<sup>(2)</sup>; Gavín Sebastián, O<sup>(3)</sup>; Constans Cot, M<sup>(4)</sup>; Rogado Revuelta, J<sup>(5)</sup>; Esteve Pastor, M<sup>(6)</sup>; Salvador Coloma, C<sup>(7)</sup>; Aguinaco Culebras, R<sup>(8)</sup>; Llamas Sillero, P<sup>(9)</sup>; Tàssies Panella, D<sup>(10)</sup>; Cascos García, E<sup>(10)</sup>; Fernández Jiménez, B<sup>(11)</sup>; López de La Fuente, M<sup>(12)</sup>; Marcos Jubilar, M<sup>(13)</sup>; Mitroi, C<sup>(14)</sup>; Quintanar Verdúguez, T<sup>(15)</sup>; Tugués Peiró, A<sup>(16)</sup>; Bernardo Gutiérrez, A<sup>(17)</sup>; Ruiz Ortiz, M<sup>(18)</sup>; Fortuny Frau, E<sup>(19)</sup>; Aguilar Franco, C<sup>(20)</sup>; Ferrer Pérez, AI<sup>(21)</sup>; Moret Puig, C<sup>(22)</sup>; Gil Ortega, I<sup>(23)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; <sup>(4)</sup>Althaia Xarxa Assistencial Universitaria de Manresa, Barcelona; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(7)</sup>Hospital de Xàtiva, Valencia; <sup>(8)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(10)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario de Móstoles, Madrid; <sup>(12)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona; <sup>(13)</sup>Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; <sup>(14)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro. Majadahonda, Madrid; <sup>(15)</sup>Hospital Universitario de Elche, Alicante; <sup>(16)</sup>Hospital Arnau de Vilanova, Lleida; <sup>(17)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(18)</sup>Hospital Reina Sofía, Córdoba; <sup>(19)</sup>Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(20)</sup>Hospital General de Santa Bárbara, Soria; <sup>(21)</sup>Hospital Obispo Polanco, Teruel; <sup>(22)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(23)</sup>Hospital General Universitario de Santa Lucía, Cartagena, Murcia.*

11:20-12:50 h | Anfiteatro Balears (planta 3)

## SIMPOSIO



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

### NUEVOS ASPECTOS EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Coordinadoras:

**Dra. Montserrat Rovira Terrats**

*Hospital Clínic, Barcelona.*

**Dra. Antonia Sampol Mayol**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

11:20-11:40 **Incorporación de estudios de fragilidad en el trasplante de progenitores hematopoyéticos**

**Dra. María Queralt Salas Gay**

*Hospital Clínic, Barcelona.*

11:40-12:00 **Trasplante autólogo de progenitores hematopoyéticos: la morbimortalidad sí que importa**

**Dr. Mariano Berro**

*Hospital Universitario Austral, Buenos Aires (Argentina).*

12:00-12:20 **Applications of artificial intelligence (AI) in cellular therapy**

**Dr. Roni Shouval**

*Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York (USA).*

12:20-12:35 **Discusión**

### CS-09 EFICACIA Y SEGURIDAD DEL USO DE DOSIS REDUCIDAS DE CICLOFOSFAMIDA-POSTRASPLANTE FUERA DEL ENTORNO DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS HAPLOIDÉNTICO

**Redondo Velao, S; Arrufat, A; Esquirol, A; Saavedra, S; Arguello-Tomás, M; Caballero, AC; Oñate, G; López, J; Miqueleiz, S; Portos, J; Iranzo, E; Moreno-Martínez, M; Riba, M; Sierra, J; Briones, J; García-Cadenas, I; Martino, R**

*Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona*

11:20-12:50 h | Sala Eivissa (planta 3)

## SIMPOSIO



### SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS PH NEGATIVOS

Coordinadores:

**Dr. Juan Carlos Hernández Boluda**

*Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

**Dra. M.<sup>a</sup> Alicia Senín Magán**

*Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.*

11:20-11:40 **Machine learning for MPN diagnostics**

**Dr. Dan Royston**

*Oxford University Hospitals NHS Foundation Trust, Oxford (UK).*

11:40-12:00 **Diagnóstico diferencial: MPN vs. MPN/MDS**

**Dr. Pedro Martín Cabrera**

*Cambridge University Hospitals (UK).*

12:00-12:20 **Tratamiento actual de la trombocitemia esencial y la policitemia vera**

**Dr. Alberto Álvarez Larrán**

*Hospital Clínic, Barcelona.*

12:20-12:35 **Discusión**

### CS-10 MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA: SUPERANDO LAS LIMITACIONES DE LAS TÉCNICAS CITOGENÉTICAS CONVENCIONALES EN MIELOFIBROSIS

Díaz González, A<sup>(1,2)</sup>; Mora, E<sup>(3)</sup>; Garrote, M<sup>(4)</sup>; Carreño-Tarragona, G<sup>(5)</sup>; Salido, M<sup>(6)</sup>; Pastor, I<sup>(7)</sup>; Stuckey, R<sup>(8)</sup>; Cisneros, A<sup>(9)</sup>; Domingo-Monfort, J<sup>(10)</sup>; Mayordomo, E<sup>(11)</sup>; Avetisyan, G<sup>(12)</sup>; García-Ruiz, C<sup>(12)</sup>; Torres-Hernández, N<sup>(12)</sup>; López-Benet, C<sup>(12)</sup>; Furió, S<sup>(3)</sup>; Arellano-Rodrigo, E<sup>(4)</sup>; Álvarez, N<sup>(13)</sup>; Vélez, P<sup>(14)</sup>; Villamón, E<sup>(7)</sup>; Segura-Díaz, A<sup>(8)</sup>; Ayala, R<sup>(15)</sup>; Espinet, B<sup>(6)</sup>; Álvarez-Larrán, A<sup>(4)</sup>; Hernández-Boluda, J<sup>(7)</sup>; Such, E<sup>(16)</sup>

<sup>(1)</sup>Instituto de Investigación Sanitaria La Fe; <sup>(2)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(3)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(6)</sup>Laboratorio de Citogenética Molecular, Servicio de Patología, Hospital del Mar, Barcelona. Hospital del Mar Research Institute, Barcelona; <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario-INCLIVA, Valencia; <sup>(8)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, ICO-Hospital Germans Trias i Pujol-Instituto de Investigación contra la Leucemia Josep Carreras, Badalona, Barcelona; <sup>(10)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General de Albacete; <sup>(11)</sup>Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; <sup>(12)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(13)</sup>Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos Malignos H120-CNIO, Madrid; <sup>(14)</sup>Servicio de Hematología, Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(15)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, Universidad Complutense de Madrid; <sup>(16)</sup>Grupo de Investigación en Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia.

11:20-12:50 h | Sala Palma (planta 3)

## SIMPOSIO



### NEOPLASIAS MIELOIDES CON MUTACIÓN TP53

Coordinadores:

**Dra. Concepción Prats Martín**

*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*

**Dr. José María Raya Sánchez**

*Complejo Hospitalario Universitario de Canarias*

11:20-11:40 **Aspectos citológicos e inmunofenotípicos**

**Dra. Francisca Guijarro Tomás**

*Hospital Clínic, Barcelona.*

11:40-12:00 **Aspectos moleculares de las mutaciones TP53 en las neoplasias mieloides**

**Dra. M.<sup>a</sup> José Calasanz Abinzano**

*Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.*

12:00-12:20 **Aspectos clínicos, tratamiento y pronóstico**

**Dr. Thomas Cluzeau**

*Nice University Hospital (France).*

12:20-12:35 **Discusión**

#### Objetivos docentes:

- Presentar las características morfológicas y fenotípicas de las neoplasias mieloides con mutación TP53.
- Profundizar en las características genéticas y moleculares de las neoplasias mieloides con mutación TP53.
- Conocer las características clínicas y pronóstico y puesta al día del tratamiento de las neoplasias mieloides con mutación TP53.

#### CS-11 INTEGRACIÓN DEL MAPEO ÓPTICO DEL GENOMA EN DIAGNÓSTICO EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

**Torres-Hernández, N<sup>(1)</sup>; Díaz-González, A<sup>(1)</sup>; García-Ruiz, C<sup>(1)</sup>; Avetisyan, G<sup>(1)</sup>; Liquori, A<sup>(1)</sup>; Gutiérrez, A<sup>(1)</sup>; Berenguer-Rubio, A<sup>(1)</sup>; Botella, C<sup>(2)</sup>; Trejos-Carvajal, D<sup>(3)</sup>; Benet, C<sup>(4)</sup>; Santiago, M<sup>(5)</sup>; García, M<sup>(2)</sup>; Gómez-Catalán, I<sup>(6)</sup>; Romero-Casanova, A<sup>(7)</sup>; Barragán, E<sup>(8)</sup>; Cervera, J<sup>(9)</sup>; De La Rubia, J<sup>(9)</sup>; Such, E<sup>(9)</sup>**

<sup>(1)</sup>Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Alicante; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario de Castellón; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Arnau de Vilanova, Valencia; <sup>(5)</sup>Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia. Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General de Albacete; <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Elche, Alicante; <sup>(8)</sup>Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; <sup>(9)</sup>Grupo de Investigación de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia, CIBER de Oncología (CIBERONC), ISC III, Madrid. Servicio de Hematología, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.



viernes, 25 de octubre | programa científico

11:20-12:50 h | Sala Menorca 1 (planta 3)

## SIMPOSIO



## GESTIÓN, SISTEMA DE CALIDAD Y ASPECTOS DOCENTES

Coordinadores:

**Dr. Fermín Sánchez-Guijo Martín**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

**Dr. Carlos Solano Vercet**

*Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

11:20-11:40 **Herramientas de inteligencia artificial para la gestión clínica de un servicio hospitalario**

**Dr. Pablo Serrano Balazote**

*Asistencia Sanitaria, Servicio Cántabro de Salud.*

11:40-12:00 **¿Cómo integrar una unidad de producción y gestión de terapias avanzadas en un Servicio de Hematología?**

**Dra. Miriam López Parra**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

12:00-12:20 **Retos para la incorporación de los nuevos avances en hematología en los programas docentes pre y posgrado**

**Dr. José Antonio Pérez Simón**

*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

12:20-12:35 **Discusión**

### Objetivos docentes:

- Conocer las herramientas y algunos ejemplos para optimizar la gestión de un servicio de hematología mediante inteligencia artificial.
- Conocer los pros y contras, junto a detalles técnicos de calidad y logísticos, para el establecimiento de una sala blanca con calidad GMP que dependa de un servicio de hematología y realice la manufactura y gestión de las terapias avanzadas del centro.
- Revisar los últimos avances en Hematología (datos "ómicos", terapia celular, terapia génica, etc.) y cómo pueden integrarse en los planes docentes de estudios de grado y en la formación sanitaria especializada, así como en otras actividades formativas de posgrado.

### CS-12 **LA ADMINISTRACIÓN AMBULATORIA DE QUIMIOTERAPIA LINFODEPLECTIVA ES FACTIBLE Y SEGURA ANTES DE LA INFUSIÓN DE LINFOCITOS CAR-T**

**Landwehr Lardelli, M; Martínez Alonso, C; Navarro, V; Sánchez Salinas, M; Carpio Segura, C; Valdivia Vadell, C; Rivera Sánchez, L; Nogueroles, A; Serra Carrera, M; Camarillas Carmona, S; Martín Carrizosa, A; Mendez Rodríguez, J; Luzón Lobato, C; Bosch Albareda, F; Barba Suñol, P; Iacoboni, G**

*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

11:20-12:50 h | Sala Menorca 2 (planta 3)



## SIMPOSIO

### PLAQUETAS

Coordinadores:

**Dra. Nora V. Butta Coll**

*Hospital Universitario La Paz/IdiPAZ, Madrid.*

**Dr. José Rivera Pozo**

*Centro Regional de Hemodonación, Murcia.*

11:20-11:40 **Modelling the genetic determinants of platelet reactivity**

**Dr. Ernest Turro**

*Mount Sinai Hospital, New York (USA).*

11:40-12:00 **Regulación de la reactividad y metabolismo plaquetario por miRNA. Implicaciones en salud y enfermedad**

**Dra. Sonia Águila Martínez**

*Centro Regional de Hemodonación, Murcia.*

12:00-12:20 **PTI, ¿de dónde venimos?, ¿adónde vamos?**

**Dra. Cristina Pascual Izquierdo**

*Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

12:20-12:35 **Discusión**

### CS-13 LA SECUENCIACIÓN DEL EXOMA COMPLETO COMO ESTRATEGIA DE PRIMERA LÍNEA PARA EL ESTUDIO MOLECULAR DE PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA

**Bandini, P<sup>(1)</sup>; Borràs, N<sup>(2)</sup>; Martín-Fernández, L<sup>(3)</sup>; Vilalta, N<sup>(3)</sup>; Berruero, R<sup>(4)</sup>; Fernández Mellid, E<sup>(5)</sup>; Benítez, O<sup>(6)</sup>; Salinas, R<sup>(7)</sup>; Santos, N<sup>(8)</sup>; Aguinaco, R<sup>(9)</sup>; Rosselló, E<sup>(10)</sup>; Velásquez Escandón, C<sup>(11)</sup>; Lucas, F<sup>(12)</sup>; Ramón, O<sup>(13)</sup>; Quintana, L<sup>(14)</sup>; González, N<sup>(2)</sup>; Ramírez, L<sup>(2)</sup>; Vidal, F<sup>(15)</sup>; Corrales, I<sup>(15)</sup>**

<sup>(1)</sup>Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona. Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona. Departament de Genètica, Microbiologia y Estadística, Unive; <sup>(2)</sup>Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona. Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona; <sup>(3)</sup>Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(4)</sup>Servei d'Hematologia Pediàtrica, Institut de Recerca Pediàtrica, Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona, Universitat de Barcelona, Barcelona. <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela (CHUS-SERGAS); <sup>(6)</sup>Unidad de Hemofilia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(7)</sup>Servei d'Hematologia i Hemoteràpia, Hospital Universitari Sagrat Cor, Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona; <sup>(8)</sup>Servei d'Hematologia, Institut Català d'Oncologia (ICO), Girona; <sup>(9)</sup>Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; <sup>(10)</sup>Servei Laboratori Clínic, Unitat d'Hemostàsia i Trombosi, Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona; <sup>(11)</sup>Departamento de Hematología, Fundación Sanitaria de Mollet, Barcelona; <sup>(12)</sup>Departamento de Hemostasia y Trombosis, Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante; <sup>(13)</sup>Servei d'Hematologia i Hemoteràpia, Hospital Universitari d'Igualada, Barcelona, Consorcio Intercomarcal de Laboratoris, Barcelona; <sup>(14)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria; <sup>(15)</sup>Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits, Barcelona. Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB), Barcelona. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares.

viernes, 25 de octubre | programa científico

12:50-13:00 h | Pausa

13:00-14:00 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)

## XXXVI LECCIÓN CONMEMORATIVA ANTONIO RAICHS

**Moderadores:**

**Dra. M.<sup>a</sup> Victoria Mateos Manteca**

*Presidenta de la SEHH. Hospital Universitario de Salamanca.*

**Dra. Anna Sureda Balari**

*Instituto Catalán de Oncología-l'Hospitalet, Barcelona.*



### Síndromes de disfunción endotelial tras el trasplante hematopoyético

**Dr. Enric Carreras Pons**

*Fundación Josep Carreras contra la Leucemia, Barcelona.*

14:00-14:15 h | Almuerzo de los simposios satélite

14:15-15:45 h | Almuerzo de trabajo | **Simposios satélite**

15:45-15:55 h | Pausa

## COMUNICACIONES ORALES

15:55-16:55 h | Auditorium Illes Balears

### GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (III)

CO-013 A CO-018

Coordinadores:

**Dr. Albert Pérez Montaña**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dr. Lakhwani Sunil**

*Hospital Universitario de Canarias, Santa Cruz de Tenerife.*

**CO-013 ANÁLISIS INICIAL DE HERRAMIENTAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) PARA LA PREDICCIÓN DE MALIGNIZACIÓN DE LAS GAMMAPATÍAS MONOCLONALES DE SIGNIFICADO INCIERTO (GMSI) A MIELOMA MÚLTIPLE (MM) O LINFOMA LINFOPLASMOCÍTICO (MW)**

**Antón Maldonado, C<sup>(1)</sup>; Alfaro Pérez, M<sup>(2)</sup>; Sánchez Quiñones, B<sup>(1)</sup>; Ibarra Vega, NI<sup>(1)</sup>; Payá Castelló, L<sup>(2)</sup>; Santamaría Ortiz, MA<sup>(1)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario del Vinalopó, Elche, Alicante; <sup>(2)</sup>Universidad Miguel Hernández, Elche, Alicante*

**CO-014 IMPACTO DE LA EVALUACIÓN DE LA ENFERMEDAD RESIDUAL MEDIBLE EN EL PRODUCTO DE AFÉRESIS POR CITOMETRÍA DE FLUJO EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE (MM) QUE RECIBEN TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

**Puertas, B<sup>(1)</sup>; Alejo, E<sup>(1)</sup>; Vadillo, A<sup>(2)</sup>; Rey-Búa, B<sup>(1)</sup>; Pérez-Morán, JJ<sup>(1)</sup>; Flores-Montero, J<sup>(1)</sup>; Vidriales-Vicente, MB<sup>(1)</sup>; Agulló-Roca, C<sup>(1)</sup>; Fonseca-Santos, M<sup>(1)</sup>; López-Parra, M<sup>(1)</sup>; Dávila-Vals, J<sup>(3)</sup>; García-Martín, L<sup>(4)</sup>; Aguilar-Franco, C<sup>(5)</sup>; Alonso-Alonso, JM<sup>(6)</sup>; García-Mateo, A<sup>(7)</sup>; Serra-Toral, F<sup>(8)</sup>; López-López, R<sup>(9)</sup>; Cantalapiedra-Díez, A<sup>(10)</sup>; García-Coca, A<sup>(11)</sup>; Escalante, F<sup>(12)</sup>; López-Corral, L<sup>(1)</sup>; Gutiérrez-Gutiérrez, NC<sup>(1)</sup>; Mateos, M<sup>(1)</sup>; Puig, N<sup>(1)</sup>; González-Calle, V<sup>(1)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(2)</sup>Universidad de Salamanca; <sup>(3)</sup>Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; <sup>(4)</sup>Hospital Virgen de la Concha, Zamora; <sup>(5)</sup>Hospital Santa Bárbara, Soria; <sup>(6)</sup>Hospital General Río Carrión, Palencia; <sup>(7)</sup>Hospital General de Segovia; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario de Burgos; <sup>(9)</sup>Hospital Virgen del Puerto, Plasencia; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario Río Hortega Valladolid; <sup>(11)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario de León*

**CO-015 SUBANÁLISIS DE POBLACIÓN EUROPEA Y BRITÁNICA DEL ENSAYO DREAMM-7: BELANTAMAB MAFODOTINA, BORTEZOMIB Y DEXAMETASONA VS. DARATUMUMAB, BORTEZOMIB Y DEXAMETASONA DESDE LA PRIMERA RECAÍDA EN MIELOMA MÚLTIPLE**

**Oriol, A<sup>(1)</sup>; Sureda, A<sup>(2)</sup>; González, E<sup>(3)</sup>; Casas-Avilés, I<sup>(4)</sup>; Encinas, C<sup>(5)</sup>; Gironella, M<sup>(6)</sup>; Martínez-Chamorro, C<sup>(7)</sup>; Velasco, A<sup>(8)</sup>; De Arriba, F<sup>(9)</sup>; Rodríguez-Otero, P<sup>(10)</sup>; Ibarrola-Ruiz, L<sup>(11)</sup>; Bitetti, J<sup>(12)</sup>; Mouro, J<sup>(12)</sup>; Wang, Z<sup>(13)</sup>; Eccersley, L<sup>(14)</sup>; Mateos, MV<sup>(15)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO)-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Durán i Reynals-ICO de Bellvitge, Hospitalet de Llobregat, Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón; <sup>(4)</sup>Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; <sup>(5)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(6)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Quirónsalud Madrid; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMB)-Pascual Parrilla, Universidad de Murcia; <sup>(10)</sup>Clínica Universidad de Navarra, Pamplona; <sup>(11)</sup>GSK, Madrid; <sup>(12)</sup>GSK, Baar, Zug, Suiza; <sup>(13)</sup>GSK, EE.UU.; <sup>(14)</sup>GSK, Londres, UK; <sup>(15)</sup>Hospital Universitario de Salamanca*

**CO-016 MONITORIZACIÓN DE LA RESPUESTA A CAR-T Y ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS FRENTE A BCMA EN MIELOMA MÚLTIPLE: USO DE BCMA SOLUBLE Y VESÍCULAS EXTRACELULARES**

Castellanos, B<sup>(1)</sup>; Lorenzo-Mohamed, M<sup>(1)</sup>; Medina, A<sup>(2)</sup>; González-Rodríguez, M<sup>(1)</sup>; Sotolongo-Ravelo, J<sup>(3)</sup>; Martín-Sánchez, M<sup>(3)</sup>; González-Méndez, L<sup>(3)</sup>; San-Segundo, L<sup>(3)</sup>; Martín-Martín, L<sup>(4)</sup>; Gutiérrez-Herrero, S<sup>(4)</sup>; Herrero-García, M<sup>(4)</sup>; Agulló, C<sup>(2)</sup>; Puertas, B<sup>(2)</sup>; Rey-Bua, B<sup>(2)</sup>; Paño, T<sup>(1)</sup>; Puig, N<sup>(2)</sup>; González-Calle, V<sup>(2)</sup>; Mateos, M<sup>(2)</sup>; Garayoa, M<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Centro de Investigación del Cáncer (CIC)-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Departamento de Fisiología y Farmacología, Universidad de Salamanca (USAL), Salamanca; <sup>(2)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL; <sup>(3)</sup>Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC), IBSAL; <sup>(4)</sup>Centro de Investigación del Cáncer (CIC-IBMCC), IBSAL, Servicio de Citometría (NUCLEUS), USAL

**CO-017 PERFIL DE GAMMAPATÍA MONOCLONAL DE SIGNIFICADO INCIERTO (GMSI)-LIKE EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE (MM) CANDIDATOS A TRASPLANTE: CARACTERÍSTICAS CLÍNICO-BIOLÓGICAS Y SIGNIFICACIÓN PRONÓSTICA**

Puertas, B<sup>(1)</sup>; Alejo, E<sup>(1)</sup>; Rey-Búa, B<sup>(1)</sup>; Pérez-Morán, JJ<sup>(1)</sup>; Flores-Montero, J<sup>(1)</sup>; Vidriales-Vicente, MB<sup>(1)</sup>; Agulló-Roca, C<sup>(1)</sup>; Fonseca-Santos, M<sup>(1)</sup>; López-Parra, M<sup>(1)</sup>; Dávila-Vals, J<sup>(2)</sup>; García-Martín, L<sup>(3)</sup>; Aguilar-Franco, C<sup>(4)</sup>; Alonso-Alonso, JM<sup>(5)</sup>; García-Mateo, A<sup>(6)</sup>; Serra-Toral, F<sup>(7)</sup>; Cantalapiedra-Díez, A<sup>(8)</sup>; García-Coca, A<sup>(9)</sup>; López-López, R<sup>(10)</sup>; Escalante, F<sup>(11)</sup>; López-Corral, L<sup>(1)</sup>; Gutiérrez-Gutiérrez, NC<sup>(1)</sup>; García-Sanz, R<sup>(1)</sup>; Mateos, M<sup>(1)</sup>; Puig, N<sup>(1)</sup>; González-Calle, V<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(2)</sup>Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; <sup>(3)</sup>Hospital Virgen de la Concha, Zamora; <sup>(4)</sup>Hospital de Santa Bárbara, Soria; <sup>(5)</sup>Hospital General Río Carrión, Palencia; <sup>(6)</sup>Hospital General de Segovia; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario de Burgos; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Río Hortega Valladolid; <sup>(9)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>(10)</sup>Hospital Virgen del Puerto, Plasencia; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario de León

**CO-018 CARACTERIZACIÓN CLÍNICO-BIOLÓGICA Y PRONÓSTICA DEL MIELOMA MÚLTIPLE SEGÚN LA PRESENCIA DE CÉLULAS PLASMÁTICAS CIRCULANTES**

Astibia Mahillo, B; Blanchard Rodríguez, MJ; Piris Villaespesa, M; Blanco Peláez, E; Palomo Rumschisky, P; García-Cosío Piqueras, M; Roldán Santiago, E; Rodríguez Martín, E; Talavera Yágüez, M; Jiménez Martín, A; Villarubia Espinosa, J; López Jiménez, FJ; Moreno Jiménez, G; Martín Moro, F  
*Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*



15:55-16:55 h | Auditorium Mallorca

## TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (III)

CO-037 A CO-042

Coordinadores:

**Dr. José María Sánchez Raga**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dr. Joaquín Martínez López**

*Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.*

### CO-037 NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS CON PREDISPOSICIÓN GERMINAL Y SU IMPACTO EN LA SELECCIÓN DEL DONANTE ALOGÉNICO EN EL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (TPH). EXPERIENCIA DE NUESTRO CENTRO

Ruiz Martín, A<sup>(1)</sup>; Acosta Fleitas, C<sup>(1)</sup>; Bilbao Sieyro, C<sup>(1)</sup>; Guerra Domínguez, L<sup>(1)</sup>; González Pinedo, L<sup>(1)</sup>; Florido Ortega, Y<sup>(1)</sup>; Stuckey, R<sup>(1)</sup>; Santana Santana, G<sup>(1)</sup>; Torres Ochando, M<sup>(1)</sup>; Moreno Vega, M<sup>(1)</sup>; Morales Curbelo, A<sup>(1)</sup>; Rodríguez Medina, C<sup>(1)</sup>; Sánchez Quintana, A<sup>(2)</sup>; Bienert García, A<sup>(3)</sup>; Fernández Martín, R<sup>(4)</sup>; Tapia Torres, M<sup>(5)</sup>; Cabrera De Olano, V<sup>(6)</sup>; González Del Castillo, L<sup>(1)</sup>; Perera Álvarez, M<sup>(1)</sup>; Gómez Casares, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario de Canarias; <sup>(4)</sup>Complejo Hospitalario Universitario Insular, Las Palmas; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario de La Palma; <sup>(6)</sup>Hospital General de Lanzarote

### CO-038 CARACTERIZACIÓN DE NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS DERIVADAS DE CÉLULAS DEL DONANTE: PAPEL DE LA HEMATOPOYESIS CLONAL Y LA PREDISPOSICIÓN GERMINAL

Gabarrós-Subirà, M<sup>(1)</sup>; Pomares, H<sup>(2)</sup>; López-Fernández, E<sup>(3)</sup>; Hernández-Sánchez, A<sup>(4)</sup>; Hermosín, L<sup>(5)</sup>; Carreño Gómez-Tarragona, G<sup>(6)</sup>; Martín, I<sup>(7)</sup>; Domínguez, JJ<sup>(8)</sup>; Santiago, M<sup>(9)</sup>; Pascual-Cascón, MJ<sup>(10)</sup>; Batlle, A<sup>(8)</sup>; Montoro, MJ<sup>(1)</sup>; Ferrer, B<sup>(7)</sup>; Ayala-Díaz, R<sup>(6)</sup>; Cervera, J<sup>(9)</sup>; López-Corra, L<sup>(4)</sup>; Hernández, F<sup>(3)</sup>; Arnán, M<sup>(2)</sup>; Martínez-Laperche, C<sup>(11)</sup>; Jerez, A<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Vall d'Hebron Institute of Oncology, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Institut Català d'Oncologia-Hospital Duran i Reynals, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Jerez de la Frontera, Cádiz; <sup>(6)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre (i+12), Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Universidad Complutense de Madrid; <sup>(7)</sup>Hospital Clínico Universitario-INCLIVA, Valencia; <sup>(8)</sup>Servicio de Patología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(10)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Regional de Málaga; <sup>(11)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón, Madrid

### CO-039 MANIPULACIÓN EX VIVO DEL INÓCULO EN NUESTRO HOSPITAL: SELECCIONES CD34+ PARA CITOPENIAS Y FALLOS DEL INJERTO

Pérez Laencina, M<sup>(1)</sup>; Blázquez Soto, J<sup>(1)</sup>; García-Hernández, A<sup>(2)</sup>; Pérez Guardiola, C<sup>(3)</sup>; Heredia Cano, A<sup>(1)</sup>; Poveda García, A<sup>(1)</sup>; Ruiz Ruiz, E<sup>(1)</sup>; Sánchez Salas, J<sup>(1)</sup>; Navarro Almenzar, B<sup>(1)</sup>; Sánchez Villalobos, M<sup>(2)</sup>; Soler Espejo, E<sup>(2)</sup>; Ballester Mínguez, R<sup>(1)</sup>; Muñoz Villena, V<sup>(1)</sup>; Hernández Campillo, A<sup>(2)</sup>; Martínez Mellado, A<sup>(2)</sup>; Roldán Schilling, V<sup>(2)</sup>; Blanquer Blanquer, M<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla; <sup>(3)</sup>Facultad de Química, Universidad de Murcia

**CO-040 MANIFESTACIONES ATÍPICAS DE ENFERMEDAD DE INJERTO CONTRA RECEPTOR CRÓNICA**

Leal Ferrero, AC; Humala Barbier, K; Galván Platas, SC; Morellón Peña, CI; Casabella Prieto, L; Jiménez Yuste, V

*Hospital Universitario La Paz, Madrid*

**CO-041 IMPACTO DE LA TERAPIA CON BRENTUXIMAB VEDOTINA E INHIBIDORES DE PD1 EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO EN EL LINFOMA DE HODGKIN: TRES DÉCADAS DE EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Malaver Campos, RJ<sup>(1)</sup>; Cabrero Calvo, M<sup>(1)</sup>; García Bacelar, A<sup>(1)</sup>; Santos Marcos, C<sup>(1)</sup>; Fernández Sánchez, A<sup>(1)</sup>; Clavo Martín, D<sup>(1)</sup>; Fuentes Morales, CT<sup>(1)</sup>; Zapata Tapia, EG<sup>(1)</sup>; Puerta Vázquez, C<sup>(1)</sup>; Peña-Muñoz, F<sup>(2)</sup>; Martín López, AA<sup>(1)</sup>; Cabero Martínez, A<sup>(1)</sup>; Baile González, M<sup>(1)</sup>; Avendaño Pita, A<sup>(1)</sup>; Pérez López, E<sup>(1)</sup>; Vázquez López, ML<sup>(1)</sup>; De Ramón Sánchez, C<sup>(1)</sup>; García-Sanz, R<sup>(1)</sup>; Sánchez-Guijo Martín, F<sup>(1)</sup>; López Corral, L<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(2)</sup>Hospital Duran i Reynals-Institut Català d'Oncologia

**CO-042 ASOCIACIÓN DE COLONIZACIÓN Y BACTERIEMIA POR MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES EN TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS Y TERAPIA CAR-T: EXPERIENCIA DE UN CENTRO**

Barbero Sánchez, J; Perera Álvarez, M; González Pinedo, L; Torres Ochando, M; Moreno Vega, M; Morales Curbelo, A; Gilarranz Luengo, R; Rodríguez Medina, C; Vidal Ballester, M; Arenas Rodríguez, P; Navarrete Bullón, L; Ruíz Martín, A; Sánchez Chamizo, C; García-Talavera Hernández, R; Herrera Hernández, C; Grobas Sebío, M; López Esteban, N; Guerra Domínguez, L; Gómez Casares, M

*Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas*

15:55-16:55 h | Anfiteatro Balears

## SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS

CO-162 A CO-167

**Coordinadores:**

**Dr. Pau Abrisqueta Costa**

*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

**Dra. Ana Carla de Oliveira Ramos**

*ICO-Hospitalet, Barcelona.*

**CO-162 CARACTERIZACIÓN DE LA LONGITUD TELOMÉRICA EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON LLC: IMPACTO PRONÓSTICO Y ASOCIACIÓN CON OTROS BIOMARCADORES**

Ramos-Campoy, S<sup>(1)</sup>; Puiggros, A<sup>(1)</sup>; Kamaso, J<sup>(1)</sup>; Parker, H<sup>(2)</sup>; Rigolin, G<sup>(3)</sup>; Larráyo, M<sup>(4)</sup>; Collado, R<sup>(5)</sup>; Salgado, R<sup>(6)</sup>; Ortega, M<sup>(7)</sup>; Calasanz, M<sup>(4)</sup>; Haferlach, C<sup>(8)</sup>; Valiente, A<sup>(9)</sup>; Moro-García, M<sup>(10)</sup>; Blanco, M<sup>(11)</sup>; García-Malo, M<sup>(12)</sup>; Abrisqueta, P<sup>(7)</sup>; Bosch, F<sup>(7)</sup>; Gimeno, E<sup>(13)</sup>; Cuneo, A<sup>(3)</sup>; Nguyen-Khac, F<sup>(14)</sup>; Schoumans, J<sup>(15)</sup>; Strefford, J<sup>(2)</sup>; Espinet, B<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Laboratori de Citogenètica Molecular, Servei de Patologia, Hospital del Mar, Barcelona; Grup de Recerca Translacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Hospital del Mar Research Institute, Barcelona; <sup>(2)</sup>Cancer Sciences, Faculty of Medicine, University of Southampton, Reino Unido; <sup>(3)</sup>Hematology Section, St. Anna University Hospital, Ferrara, Italia; <sup>(4)</sup>Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), LAB Diagnostics, Universidad de Navarra, Pamplona; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; <sup>(6)</sup>Laboratorio de Citogenética, Servicio de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz,

Madrid: <sup>(7)</sup>Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(8)</sup>MLL Munich Leukemia Laboratory, Munich, Alemania; <sup>(9)</sup>Servicio de Genética, Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; <sup>(10)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(11)</sup>Servei d'Hematologia, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(12)</sup>Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(13)</sup>Servicio de Hematología Clínica, Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(14)</sup>Hematology Department and Sorbonne Université, Hopital Pitie-Salpetriere, APHP, INSERM U1138, París, Francia; <sup>(15)</sup>Oncogenomic Laboratory, Hematology Service, Lausanne University Hospital, Lausanne, Suiza

### CO-163 **IMPACTO CLÍNICO Y BIOLÓGICO DE LA SOBREENPRESIÓN DE MYC EN PRESENCIA DE ALTERACIONES DE TP53 EN LA LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA**

**Garrote de Barros, A<sup>(1)</sup>; Bragado García, I<sup>(2)</sup>; Arroyo Barea, A<sup>(1)</sup>; García Vicente, R<sup>(1)</sup>; Alonso Garrido, A<sup>(2)</sup>; Ancos Pintado, R<sup>(2)</sup>; Velasco Estévez, M<sup>(3)</sup>; Linares Gómez, M<sup>(2)</sup>; Martínez López, J<sup>(1)</sup>; Hernández Sánchez, M<sup>(2)</sup>**

<sup>(1)</sup>Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos H120-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Madrid; <sup>(2)</sup>Laboratorio de Tumores Hematológicos y Microorganismos, Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid; <sup>(3)</sup>Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H120-CNIO

### CO-164 **ELABORACIÓN DE UN ALGORITMO BASADO EN SECUENCIACIÓN MASIVA EN SANGRE PERIFÉRICA PARA EL DIAGNÓSTICO DE SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS LEUCEMIZADOS**

**Bastos Boente, M<sup>(1)</sup>; Sarasquete Alonso, ME<sup>(1)</sup>; García Álvarez, M<sup>(1)</sup>; Maldonado Sánchez, R<sup>(1)</sup>; Antón Gómez, A<sup>(1)</sup>; Medina Herrera, A<sup>(1)</sup>; Jiménez Sánchez, C<sup>(1)</sup>; Chillón Santos, MDC<sup>(1)</sup>; Becerro Recio, D<sup>(1)</sup>; Niño Ramírez, J<sup>(1)</sup>; De La Torre Loizaga, I<sup>(1)</sup>; Vidaña Bedera, NH<sup>(1)</sup>; López Gijorro, P<sup>(1)</sup>; Torres, A<sup>(2)</sup>; Vidal Manceñido, MJ<sup>(3)</sup>; Peñarubia, MJ<sup>(4)</sup>; Báñez, A<sup>(5)</sup>; Blanco, Ó<sup>(1)</sup>; Flores, J<sup>(1)</sup>; Pérez, JJ<sup>(1)</sup>; De Ramón, C<sup>(1)</sup>; Cabero-Martínez, A<sup>(1)</sup>; Martín García-Sancho, A<sup>(1)</sup>; Gutiérrez Gutiérrez, NC<sup>(1)</sup>; García-Sanz, R<sup>(1)</sup>; Navarro-bailón, A<sup>(1)</sup>; Alcoceba Sánchez, M<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca (HUS)-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC) y Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC) (Consejo Superior de Investigaciones Científicas-Universidad de Salamanca); <sup>(2)</sup>Hospital General de Segovia; <sup>(3)</sup>Complejo Hospitalario de León; <sup>(4)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>(5)</sup>Complejo Asistencial de Ávila

### CO-165 **ANÁLISIS PRELIMINAR DEL PROYECTO COMPLEX: ESTUDIO DEL IMPACTO DE LA COMPLEJIDAD GENÓMICA EN PACIENTES CON LLC TRATADOS CON TERAPIAS DIRIGIDAS**

**Kamaso, J<sup>(1)</sup>; Ramos-Campoy, S<sup>(1)</sup>; Melero, C<sup>(1)</sup>; Salido, M<sup>(1)</sup>; Lorenzo, M<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Rivera, M<sup>(1)</sup>; Ferrer, A<sup>(1)</sup>; Gimeno, E<sup>(2)</sup>; Alcoceba, M<sup>(3)</sup>; Bastos-Boente, M<sup>(3)</sup>; Ramírez-Payer, Á<sup>(4)</sup>; Cabirta, A<sup>(5)</sup>; Serna, Á<sup>(5)</sup>; Abrisqueta, P<sup>(6)</sup>; Rodríguez Fernández, A<sup>(6)</sup>; García-Malo, MD<sup>(7)</sup>; Perera, M<sup>(8)</sup>; Suárez, A<sup>(9)</sup>; Santiago, R<sup>(9)</sup>; De Oliveira, AC<sup>(10)</sup>; Serrano, A<sup>(11)</sup>; Ferrer, B<sup>(11)</sup>; Muntañola, A<sup>(12)</sup>; Quintela, D<sup>(13)</sup>; Collado, R<sup>(14)</sup>; García-Serra, R<sup>(14)</sup>; López García, A<sup>(15)</sup>; Azaceta, G<sup>(16)</sup>; Ortiz, M<sup>(17)</sup>; Do Nascimento, J<sup>(18)</sup>; Rodríguez, M<sup>(19)</sup>; Andreu, R<sup>(20)</sup>; Ríos, E<sup>(21)</sup>; Arguiñano, JM<sup>(22)</sup>; Ferrero, A<sup>(23)</sup>; De León, E<sup>(24)</sup>; Gutiérrez, X<sup>(25)</sup>; Yáñez, L<sup>(26)</sup>; Olazábal, I<sup>(27)</sup>; De La Serna, J<sup>(28)</sup>; Loscertales, J<sup>(29)</sup>; García, P<sup>(30)</sup>; Hernández Rivas, J<sup>(31)</sup>; Medina, Á<sup>(32)</sup>; Calle, MV<sup>(33)</sup>; Ferrà, C<sup>(2)</sup>; Bosch, F<sup>(5)</sup>; Puiggros, A<sup>(1)</sup>; Espinet, B<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Laboratori de Citogenètica Molecular, Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Grup de Recerca Traslacional en Neoplàsies Hematològiques, Programa de Recerca en Càncer, Institut Hospital del Mar d'Investigacions Mèdiques, Barcelona; <sup>(2)</sup>Servei d'Hematologia Clínica, Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario de Salamanca (HUS)-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC, CB16/12/00233), Centro de Investigación el Cáncer (CIC)-Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca (USAL)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Salamanca; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron/Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), Barcelona; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; <sup>(7)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; <sup>(9)</sup>Hospital Sant Joan de Déu de Manresa, Barcelona; <sup>(10)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Duran i Reynals, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona; <sup>(11)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia, INCLIVA, Instituto de Investigación

Sanitaria, Valencia; <sup>(2)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona; <sup>(4)</sup>Consorcio Hospital General Universitario de Valencia; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(6)</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; <sup>(7)</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga; <sup>(8)</sup>Hospital Universitari Joan XXIII, Tarragona; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(20)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, València; <sup>(21)</sup>Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla; <sup>(22)</sup>Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; <sup>(23)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; <sup>(24)</sup>Hospital Médico-Quirúrgico de Jaén; <sup>(25)</sup>Hospital Universitario Araba-Txagorritxu, Vitoria; <sup>(26)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(27)</sup>Hospital Universitario Donostia; <sup>(28)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(29)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(30)</sup>Hospital Universitario San Cecilio, Granada; <sup>(31)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; <sup>(32)</sup>Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella; <sup>(33)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería

**CO-166 PRAME (PROTOCOLO DE REGISTRO Y ANÁLISIS DE MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM EN ESPAÑA): EVALUACIÓN DE CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS, ENFOQUE TERAPÉUTICO Y RESULTADOS EN 725 PACIENTES CON MACROGLOBULINEMIA DE WALDENSTRÖM SINTOMÁTICA REGISTRADOS EN ESPAÑA**

**Askari, E<sup>(1)</sup>; Moreno, DF<sup>(2)</sup>; Escalante, F<sup>(3)</sup>; Domingo Gonzáles, A<sup>(1)</sup>; Bermúdez, A<sup>(4)</sup>; Canales, M<sup>(5)</sup>; Arnao Herraiz, M<sup>(6)</sup>; Alcalá Peña, MM<sup>(7)</sup>; Saus Carreras, A<sup>(8)</sup>; Heredia Cano, A<sup>(9)</sup>; Ríos Rull, PJ<sup>(10)</sup>; Casanova, M<sup>(11)</sup>; Gironella, M<sup>(12)</sup>; De La Rubia, J<sup>(13)</sup>; Ribas García, P<sup>(13)</sup>; Navarro, MB<sup>(14)</sup>; Blanchard, MJ<sup>(15)</sup>; Motllo Borrella, C<sup>(16)</sup>; García Sánchez, R<sup>(17)</sup>; Taboada Alameda, F<sup>(18)</sup>; Gracia Guiñón, A<sup>(19)</sup>; Abella, E<sup>(20)</sup>; Álvarez, M<sup>(21)</sup>; Bargay, J<sup>(22)</sup>; Abril Sabater, L<sup>(23)</sup>; López Picado, A<sup>(24)</sup>; Fernández de Larrea, C<sup>(25)</sup>; Gracia Sanz, R<sup>(26)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario de León; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(5)</sup>Clínica Universidad de Navarra; <sup>(6)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(7)</sup>Hospital General Universitario de Málaga; <sup>(8)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(9)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella; <sup>(12)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(13)</sup>Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; <sup>(14)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; <sup>(15)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; <sup>(16)</sup>Hospital San Joan de Déu, Manresa; <sup>(17)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; <sup>(18)</sup>Hospital Vital Álvarez Buylla, Mieres, Asturias; <sup>(19)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; <sup>(20)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(21)</sup>Hospital Reina Sofía; <sup>(22)</sup>Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca; <sup>(23)</sup>Instituto Catalán de Oncología; <sup>(24)</sup>Facultad de Medicina, Universidad de Deusto; <sup>(25)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(26)</sup>Hospital Universitaria de Salamanca

**CO-167 ZANUBRUTINIB ES EFICAZ EN EL TRATAMIENTO DE PACIENTES CON ENFERMEDAD DE WALDENSTRÖM Y SÍNDROME DE BING-NEEL: ESTUDIO MULTICÉNTRICO RETROSPECTIVO**

**Bannatyne Undabeitia, J<sup>(1)</sup>; Barrio, E<sup>(2)</sup>; Fernández, R<sup>(3)</sup>; Teruel, A<sup>(4)</sup>; Terol, M<sup>(4)</sup>; Bodelón, S<sup>(5)</sup>; Carnicero, F<sup>(6)</sup>; Ríos, E<sup>(7)</sup>; Marco, V<sup>(8)</sup>; Pérez, L<sup>(9)</sup>; Mayorales, Á<sup>(10)</sup>; Fernández-Luis, S<sup>(11)</sup>; Ocio, E<sup>(11)</sup>; Bermúdez, A<sup>(11)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Instituto de Investigación Valdecilla (IDIVAL), Santander; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario San Pedro, Logroño; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón; <sup>(4)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario del Bierzo, León; <sup>(6)</sup>Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario San Jorge, Huesca; <sup>(9)</sup>Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno Infantil, Gran Canarias; <sup>(10)</sup>Hospital General Universitario de Ciudad Real; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, IDIVAL, Santander



15:55-16:55 h | Sala Eivissa

## MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO Y MARCADORES (II)

CO-224 A CO-229

Coordinadores:

**Dr. Jorge Cuesta Tovar**

*Hospital Virgen de la Salud, Toledo.*

**Dra. Pilar Medina Badenes**

*Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.*

### CO-224 DETERMINACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE ADAMTS13 POR EL MÉTODO DE QUIMIOLUMINISCENCIA. ESTUDIO PROSPECTIVO MULTICÉNTRICO COMPARATIVO DEL GRUPO ESPAÑOL DE AFÉRESIS (GEA)-SEHH

Pascual-Izquierdo, C<sup>(1)</sup>; Martínez Nieto, J<sup>(2)</sup>; Díaz-Ricart, M<sup>(3)</sup>; Gómez-Seguí, I<sup>(4)</sup>; Fernández Docampo, M<sup>(5)</sup>; Fernández Villalobos, M<sup>(1)</sup>; López del Amo, R<sup>(2)</sup>; Martínez-Sánchez, J<sup>(3)</sup>; Escribano-Serrat, S<sup>(3)</sup>; Moreno-Castaño, AB<sup>(3)</sup>; Moscardó, T<sup>(4)</sup>; Martinho, P<sup>(6)</sup>; Mingot-Castellanos, ME<sup>(7)</sup>; Del Río Garma, J<sup>(8)</sup>; Salinas, R<sup>(9)</sup>; López Picado, A<sup>(10)</sup>; Fidalgo, T<sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(4)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario A Coruña;

<sup>(6)</sup>Hospital Universitario de Coimbra, Portugal; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(8)</sup>Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; <sup>(9)</sup>Quirón Salud; <sup>(10)</sup>Facultad de Medicina, Universidad de Deusto

### CO-225 UTILIDAD DE LA CURVA DE REACCIÓN DEL ANALIZADOR ACL TOP EN EL ESTUDIO DE PACIENTES CON TTPA PROLONGADO PREOPERATORIO

Velasco Rodríguez, D<sup>(1)</sup>; Martínez Alfonso, I<sup>(1)</sup>; Revilla Calvo, N<sup>(1)</sup>; Vidal Laso, R<sup>(1)</sup>; Martín Herrero, S<sup>(1)</sup>; Salvatierra, G<sup>(2)</sup>; Beltrán Álvarez, P<sup>(3)</sup>; Martos Martínez, R<sup>(4)</sup>; Llamas Sillero, P<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid;

<sup>(3)</sup>Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario General de Villalba, Madrid

### CO-226 EVALUACIÓN DEL TOTAL THROMBUS ANALYZER SYSTEM (T-TAS) EN COMPARACIÓN CON LAS PRUEBAS CONVENCIONALES PARA EL DIAGNÓSTICO DE LABORATORIO DE LOS TRASTORNOS PLAQUETARIOS CONGÉNITOS

Marín Quílez, A<sup>(1)</sup>; Gómez González, PL<sup>(1)</sup>; Díaz Ajenjo, L<sup>(2)</sup>; Sevivas, T<sup>(3)</sup>; Pego, JM<sup>(4)</sup>; Revilla, N<sup>(5)</sup>; Vidal Laso, R<sup>(5)</sup>; Mata, R<sup>(5)</sup>; Butta, NV<sup>(6)</sup>; Arias Salgado, E<sup>(6)</sup>; García Pérez, E<sup>(7)</sup>; Díaz-Ricart, M<sup>(8)</sup>; Nomdedéu, M<sup>(8)</sup>; Vilalta, N<sup>(9)</sup>; Moscardó, A<sup>(10)</sup>; Cid, A<sup>(10)</sup>; Zamora Cánovas, A<sup>(1)</sup>; Sánchez Fuentes, A<sup>(1)</sup>; Rodríguez Alén, A<sup>(11)</sup>; Lozano, ML<sup>(1)</sup>; Bastida, JM<sup>(2)</sup>; Rivera, J<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-U765, Murcia; <sup>(2)</sup>Departamento de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Salamanca (USAL); <sup>(3)</sup>Servicio de Sangre y Transfusión, Centro Hospitalario Universitario, Unidade Local de Saúde de Coimbra, EPE, Coimbra, Portugal; <sup>(4)</sup>Departamento de Patología Clínica, Centro Hospitalario Universitario, Unidade Local de Saúde de Coimbra, E.P.E., Coimbra, Portugal; <sup>(5)</sup>Departamento de Hematología, Instituto de Investigación Sanitaria Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD), Madrid; <sup>(6)</sup>Grupo de Coagulopatías y Trastornos de la Hemostasia, Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdIPAZ), Madrid; <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario de La Paz, Madrid; <sup>(8)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(9)</sup>Laboratorio de Hemostasia y Eritropatología, Hematopatología, Departamento de Patología, Centre de Diagnostic Biomedic (CDB), Hospital Clínic de Barcelona, Institut d'Investigacions Biomediques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona; <sup>(10)</sup>Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(11)</sup>Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(12)</sup>Complejo Asistencial de Toledo



**CO-227 IDENTIFICACIÓN RÁPIDA DE LA INVERSIÓN DEL INTRÓN 22 DEL GEN F8 EN PACIENTES Y PORTADORAS DE HEMOFILIA A MEDIANTE RT-QPCR DE ARN EXTRAÍDO DE SANGRE PERIFÉRICA**

Arzuaga Méndez, J; Moretó Quintana, A; Ojinaga Begoña, MJ; Insunza Oleaga, L; Blanco Barbero, S; Sierra Aisa, SA

*Servicio de Hematología, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia*

**CO-228 PAPEL DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO Y LA NGS EN EL DIAGNÓSTICO DE TROMBOCITOPATÍAS**

Louzao Rabadán, M<sup>(1)</sup>; Velasco Verdú, A<sup>(1)</sup>; Camuña Correa, J<sup>(1)</sup>; Caballero Velázquez, T<sup>(1)</sup>; Vargas De Los Monteros, MT<sup>(1)</sup>; Rodríguez Martorell, FJ<sup>(1)</sup>; Pedrote Amador, B<sup>(1)</sup>; García-Donas Gabaldón, G<sup>(2)</sup>; García Díaz, M<sup>(2)</sup>; Mingot-Castellano, ME<sup>(1)</sup>; Pérez Simon, JA<sup>(1)</sup>

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena Sevilla*

**CO-229 AUMENTO DE LOS NIVELES DE ANTITROMBINA EN LA INFECCIÓN POR COVID-19 RELACIONADOS CON LA SUPERVIVENCIA**

De La Morena-Barrio, ME<sup>(1)</sup>; Bravo-Pérez, C<sup>(2)</sup>; Papareddy, P<sup>(3)</sup>; Miñano, A<sup>(4)</sup>; Lozano, ML<sup>(1)</sup>; Herwald, H<sup>(3)</sup>; Corral, J<sup>(1)</sup>

*<sup>(1)</sup>Universidad de Murcia; <sup>(2)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(3)</sup>Lund University; <sup>(4)</sup>Centro de Hemodonación*

15:55-16:55 h | Sala Palma

**PLAQUETAS/BIOLOGÍA VASCULAR (I)**

CO-230 A CO-234

Coordinadoras:

**Dra. Blanca Sánchez González**

*Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona.*

**Dra. Inmaculada Soto Ortega**

*Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*

**CO-230 CARACTERIZACIÓN DE TRES PACIENTES CON DIÁTESIS HEMORRÁGICA MODERADA Y DISFUNCIÓN PLAQUETARIA ASOCIADA A NUEVAS VARIANTES GENÉTICAS EN GP6 Y P2RY12**

Zamora-Cánovas, A<sup>(1)</sup>; Díaz-Ajenjo, L<sup>(2)</sup>; Marín-Quílez, A<sup>(1)</sup>; Luis Gómez-González, P<sup>(1)</sup>; Fernández Mosteirín, N<sup>(3)</sup>; González-Porras, Jr<sup>(2)</sup>; Benito, R<sup>(2)</sup>; Sánchez-Fuentes, A<sup>(1)</sup>; Lozano, ML<sup>(1)</sup>; Bastida, JM<sup>(4)</sup>; Rivera Pozo, J<sup>(5)</sup>

*<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación-Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)-CB15/00055, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Universidad de Murcia;*

*<sup>(2)</sup>Departamento de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Salamanca (USAL); <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(4)</sup>Departamento de Hematología, CAUSA, IBSAL, Centro de Investigación del Cáncer, IBMCC-CSIC, USAL; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación-CIBERER-ISCIII-CB15/00055, IMIB-Pascual Parrilla, Universidad de Murcia; Grupo Español de Alteraciones Plaquetarias Congénitas (GEAPC)*

**CO-231 DESVELANDO LA BASE GENÉTICA DE LA FUNCIÓN PLAQUETARIA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD TROMBOEMBÓLICA VENOSA MEDIANTE SECUENCIACIÓN DEL EXOMA Y ABORDAJE LIBRE DE HIPÓTESIS: PROYECTO RETROVE**

Martín-Fernández, L<sup>(1)</sup>; García-Martínez, I<sup>(1)</sup>; Gual, J<sup>(1)</sup>; Hobeich, C<sup>(1)</sup>; Llobet, D<sup>(2)</sup>; Mojal, S<sup>(2)</sup>; Bercianos, E<sup>(3)</sup>; Vilalta, N<sup>(2)</sup>; Lera, C<sup>(1)</sup>; Comes, N<sup>(1)</sup>; Moret, C<sup>(3)</sup>; Martínez-Sánchez, J<sup>(4)</sup>; Corrales, I<sup>(5)</sup>; Soria, J<sup>(6)</sup>; Díaz-Ricart, M<sup>(4)</sup>; Vidal, F<sup>(5)</sup>; Souto, J<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Laboratori de Coagulopaties Congènites, Banc de Sang i Teixits (BST); Medicina Transfusional, Vall d'Hebron Institut de Recerca, Universitat Autònoma de Barcelona (VHIR-UAB); <sup>(2)</sup>Unidad de Trombosis y Hemostasia, Institut de Recerca Sant Pau (IR Sant Pau), Barcelona; Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII); <sup>(3)</sup>Unidad de Trombosis y Hemostasia, IR Sant Pau, Barcelona; <sup>(4)</sup>Hematopatología, Anatomía Patológica, CDB, Hospital Clínic, Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona; Barcelona Endothelium Team; <sup>(5)</sup>Laboratori de Coagulopaties Congènites, BST; Medicina Transfusional, VHIR-UAB; CIBERER; <sup>(6)</sup>Unitat de Genòmica de Malalties Complexes, IR Sant Pau, Barcelona; CIBERER, ISCIII

**CO-232 PAPEL DE LOS PANELES DE SECUENCIACIÓN DE NUEVA GENERACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE LA TROMBOPENIA HEREDITARIA**

Moreno Carbonell, M; Pascual Izquierdo, C; Casares Aguiar, D; Ortiz López, A; Martínez Laperche, C  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

**CO-233 USO DE ESTEROIDES EN SUJETOS CON PTI EN ESPAÑA: DURACIÓN Y TOXICIDAD. GEPTI**

Chiclana Rodríguez, B<sup>(1)</sup>; Sánchez González, B<sup>(2)</sup>; Martínez Carballeira, D<sup>(3)</sup>; Canaro Hirnyk, M<sup>(4)</sup>; Sánchez Llorca, P<sup>(5)</sup>; Calo Pérez, A<sup>(6)</sup>; Caballero, G<sup>(7)</sup>; Carnet Maldonado, M<sup>(8)</sup>; Gómez del Castillo Solano, MC<sup>(9)</sup>; Cuesta García, A<sup>(10)</sup>; Alcalde Mellado, P<sup>(1)</sup>; García Culebras, M<sup>(1)</sup>; García Pallarols, F<sup>(11)</sup>; Horrillo Orejudo, A<sup>(4)</sup>; Zafra Torres, D<sup>(5)</sup>; Pérez Montes, R<sup>(10)</sup>; Pedrote Amador, B<sup>(1)</sup>; Mingot Castellano, ME<sup>(12)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla; <sup>(2)</sup>Hospital de Mar, Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(4)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario del Henares, Coslada, Madrid; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Mútua Terrasa, Barcelona; <sup>(9)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; <sup>(10)</sup>Hospital de Sierrallana, Torrelavega; <sup>(11)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla, Universidad de Sevilla

**CO-234 PERFIL DE EFICACIA Y SEGURIDAD DE COMBINACIONES DE ANÁLOGOS DE LA TROMBOPOYETINA Y FÁRMACOS INMUNOSUPRESORES EN PACIENTES CON PTI REFRACTARIOS A TRATAMIENTOS DE SEGUNDA LÍNEA EN MONOTERAPIA. GEPTI**

Alcalde Mellado, P<sup>(1)</sup>; Entrena Ureña, L<sup>(2)</sup>; Pascual Izquierdo, C<sup>(3)</sup>; Zafra Torres, D<sup>(4)</sup>; Canaro Hirnyk, M<sup>(5)</sup>; Bastida, JM<sup>(6)</sup>; Bernat Pablo, S<sup>(7)</sup>; Martínez Carballeira, D<sup>(8)</sup>; Caparrós Miranda, IS<sup>(9)</sup>; Cuesta García, A<sup>(10)</sup>; Lakhwani, S<sup>(11)</sup>; Sánchez González, B<sup>(12)</sup>; Carnet Maldonado, M<sup>(13)</sup>; Gómez del Castillo Solano, MC<sup>(14)</sup>; García Culebras, M<sup>(1)</sup>; Chiclana Rodríguez, B<sup>(1)</sup>; Fernández Villalobos, M<sup>(3)</sup>; Sánchez Llorca, P<sup>(4)</sup>; Piquer Monsoins, L<sup>(5)</sup>; Puerta Vázquez, C<sup>(6)</sup>; Pérez Montes, R<sup>(10)</sup>; García Pallarols, F<sup>(15)</sup>; Pedrote Amador, B<sup>(1)</sup>; Mingot Castellano, ME<sup>(16)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(3)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Instituto de Investigación Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(5)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(6)</sup>Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA)-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); <sup>(7)</sup>Hospital de La Plana, Vila-Real, Castellón; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; <sup>(10)</sup>Hospital de Sierrallana, Torrelavega; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario de Canarias, Tenerife; <sup>(12)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(13)</sup>Hospital Universitario Mútua Terrasa, Barcelona; <sup>(14)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; <sup>(15)</sup>Hospital de Mar, Barcelona; <sup>(16)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Instituto de Biomedicina de Sevilla, Universidad de Sevilla

15:55-16:55 h | Sala Menorca 1

## TERAPIA CELULAR (II)

CO-141 A CO-146

Coordinadores:

**Dr. Juan Montoro Gómez**

*Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.*

**Dr. Juan Luis Reguera Ortega**

*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

### CO-141 GENERACIÓN DE CAR-TREG PARA EL TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR

Carrasco-Brocal, I; Lara-Chica, M; Guijarro-Albaladejo, B; Siervo-Martínez, B; Palacios-Barea, MJ; De La Rosa-Garrido, M; Hernández-Díaz, P; Escamilla-Gómez, V; Bejarano-García, JA; García-Guerrero, E; Pérez-Simón, JA; Rodríguez-Gil, A

*Instituto de Biomedicina de Sevilla, Unidad de Gestión Clínica de Hematología, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Universidad de Sevilla*

### CO-142 REACTIVACIÓN DEL CITOMEGALOVIRUS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE Y LINFOMA TRATADOS CON TERAPIA CAR-T Y ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS

Mas Babío, R; Sánchez Pina, JM; Sáez Marín, AJ; Alonso Fernández, RA; López-Muñoz, N; Baumann, TS; Rodríguez Izquierdo, A; Jiménez Ubieto, A; Medina de Alba, L; Tamayo Soto, A; Navarro Sánchez, M; Sánchez Tabernero, M; García Sánchez, A; Ramos Moreno, G; Parra Virto, E; Blanco Sánchez, A; Calbacho Robles, M; López Martínez, J

*Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

### CO-143 INFECCIONES TRAS TERAPIA CAR-T CON AXICABTAGENE CILOLEUCEL

Pérez Bravo, M; Hernani Morales, R; Giménez Quiles, E; Benzaquén Vallejos, A; Albert Vicent, EA; Martínez Pérez, A; Piñana Sánchez, JL; Hernández-Boluda, JC; Arroyo Martín, I; Goterris Viciado, R; Gómez Calafat, M; Amat Martínez, P; Remigia Pellicer, MJ; Pastor Galán, I; Serrano Alcalá, A; Ventura López, L; Ferrer Lores, B; Saus Carreres, A; Ortiz Algarra, A; Orti Verdet, MC; Teruel Casaus, A; Terol Casterá, MJ; Navarro Ortega, D; Solano Vercet, C

*Hospital Clínico Universitario de Valencia*

### CO-144 CARGA TUMORAL MOLECULAR Y EVOLUCIÓN CLONAL COMO FACTORES ASOCIADOS A PROGRESIÓN PRECOZ EN LINFOMAS B DE CÉLULA GRANDE TRATADOS CON TERAPIA CAR-T

Martínez Laperche, C<sup>(1)</sup>; Del Campo Balguerías, G<sup>(2)</sup>; De La Iglesia San Sebastián, I<sup>(1)</sup>; Triviño, JC<sup>(3)</sup>; Bailén, R<sup>(1)</sup>; Fernández González, R<sup>(1)</sup>; Fernández de Córdoba, S<sup>(1)</sup>; Jiménez-Ubieto, A<sup>(4)</sup>; Martín, A<sup>(5)</sup>; Fernández-Caldas, P<sup>(1)</sup>; Gómez-Centurión, I<sup>(1)</sup>; Kwon, M<sup>(1)</sup>; Anguita, J<sup>(1)</sup>; Buño, I<sup>(1)</sup>; Bastos, M<sup>(1)</sup>

*<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid; <sup>(3)</sup>Sistemas Genómicos; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(5)</sup>Altum*

**CO-145 TERAPIA CON CÉLULAS CAR-T EN PACIENTES CON AFECTACIÓN DEL SNC**

Sánchez Pina, JM<sup>(1)</sup>; Calbacho Robles, M<sup>(1)</sup>; Sáez Marín, A<sup>(1)</sup>; Gil Alos, D<sup>(1)</sup>; Gil Mansó, R<sup>(1)</sup>; Cortijo Cascajares, S<sup>(1)</sup>; Chacón Alves, S<sup>(1)</sup>; López Muñoz, N<sup>(1)</sup>; Rapado Martínez, I<sup>(1)</sup>; Bienert García, Á<sup>(1)</sup>; Rianza Grau, R<sup>(2)</sup>; Blanchard, M<sup>(3)</sup>; Seri Merino, C<sup>(4)</sup>; Franco Villegas, A<sup>(5)</sup>; Alonso Fernández, R<sup>(1)</sup>; Martínez Sánchez, MP<sup>(1)</sup>; Íñiguez García, R<sup>(1)</sup>; Jiménez Ubieto, A<sup>(1)</sup>; Martínez-López, J<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid;

<sup>(3)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Central de La Defensa Gómez Ulla Madrid;

<sup>(5)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid

**CO-146 NUEVOS DISEÑOS DE CAR-T CON SCFV HUMANIZADAS DIRIGIDAS A BCMA PARA MEJORAR LAS RESPUESTAS EN MIELOMA MÚLTIPLE**

Illarramendi Esteban, J<sup>(1)</sup>; Martínez Turrillas, R<sup>(2)</sup>; Rodríguez Díaz, S<sup>(2)</sup>; Rodríguez Márquez, P<sup>(2)</sup>; Jáuregui Jiménez, P<sup>(2)</sup>; Ceballos Bolaños, C<sup>(1)</sup>; Viguria Alegría, MC<sup>(1)</sup>; Redondo Izal, M<sup>(1)</sup>; Rodríguez Madoz, JR<sup>(2)</sup>; Prósper Cardoso, F<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Navarra; <sup>(2)</sup>Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra;

<sup>(3)</sup>Clínica Universidad de Navarra

15:55-16:55 h | Sala Menorca 2

**SÍNDROMES MIELOPROLIFERATIVOS CRÓNICOS**

CO-169, CO-168 A CO-173

Coordinadores:

**Dra. Antonia Cladera Serra**

*Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca.*

**CO-169 ESTUDIO DE VALIDACIÓN INTERNA DE LA PCR DIGITAL PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA MUTACIÓN KIT D816V EN EL ESTUDIO DE MASTOCITOSIS**

Astibia Mahillo, B; Santón Roldán, A; González de Olano, D; Marquet Palomares, J; García-Cosío Piqueras, M; Piris Villaespesa, M

*Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

**CO-168 MUTACIONES ATÍPICAS DE JAK2 Y MPL EN NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS**

Fernández Rodríguez, C<sup>(1)</sup>; Fernández Ibarrondo, L<sup>(2)</sup>; Senín Magán, A<sup>(1)</sup>; Vélez Tenza, P<sup>(1)</sup>; Camacho Díaz, L<sup>(1)</sup>; Rueda Miret, R<sup>(1)</sup>; Martínez García, D<sup>(1)</sup>; García Gisbert, N<sup>(2)</sup>; Longarón Rozalén, R<sup>(1)</sup>; Torres Fernández, É<sup>(1)</sup>; Gibert Fernández, J<sup>(1)</sup>; Tazón Vega, B<sup>(1)</sup>; Gómez Pérez, L<sup>(1)</sup>; García Ávila, S<sup>(1)</sup>; Ferrà Coll, C<sup>(1)</sup>; Besses Raebel, C<sup>(2)</sup>; Bellosillo Paricio, B<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital del Mar Research Institute, Barcelona

**CO-170 MONITORIZACIÓN DEL PERFIL INFLAMATORIO EN PACIENTES AFECTOS DE NEOPLASIA MIELOPROLIFERATIVA CRÓNICA (NMPC)**

Segura Díaz, A; Stuckey, R; Martín Alfaro, R; Herrera Hernández, C; Florido Ortega, Y; López Rodríguez, JF; Santana Santana, G; De La Iglesia Íñigo, S; Sánchez Sosa, S; Bilbao Sieyro, C; Gómez Casares, MT

*Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas*

**CO-171 SIGNIFICADO PRONÓSTICO DE LA RESPUESTA HEMATOLÓGICA COMPLETA EN 1.080 PACIENTES CON TROMBOCITEMIA ESENCIAL TRATADOS CON HIDROXIUREA EN PRIMERA LÍNEA**

Santaliestra, M<sup>(1)</sup>; Garrote, M<sup>(2)</sup>; Noya, MS<sup>(3)</sup>; Pérez-Encinas, M<sup>(4)</sup>; Senin, A<sup>(5)</sup>; Pérez-López, R<sup>(6)</sup>; Ferrer-Marín, F<sup>(7)</sup>; Carreño-Tarragona, G<sup>(8)</sup>; Caballero, G<sup>(9)</sup>; Magro, E<sup>(10)</sup>; Vélez, P<sup>(5)</sup>; Cortés-Vázquez, M<sup>(11)</sup>; Moretó, A<sup>(12)</sup>; Angona, A<sup>(13)</sup>; Murillo, I<sup>(14)</sup>; Pastor-Galán, I<sup>(15)</sup>; Guerra, JM<sup>(16)</sup>; García-Hernández, C<sup>(17)</sup>; Mata, MI<sup>(18)</sup>; Gómez-Casares, MT<sup>(19)</sup>; Stuckey, R<sup>(19)</sup>; Fox, L<sup>(20)</sup>; Cuevas, B<sup>(21)</sup>; García-Gutiérrez, V<sup>(22)</sup>; Triguero, A<sup>(2)</sup>; Arellano-Rodrigo, E<sup>(2)</sup>; Hernández-Boluda, JC<sup>(15)</sup>; Álvarez-Larrán, A<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitari Mútua Terrassa, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(3)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña; <sup>(4)</sup>Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; <sup>(5)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(6)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(7)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Universidad Católica San Antonio de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB); <sup>(8)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; <sup>(13)</sup>Hospital Universitari Dr. Josep Trueta, Girona; <sup>(14)</sup>Hospital San Jorge, Huesca; <sup>(15)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(16)</sup>Hospital Universitario Son Llàtzer, Palma de Mallorca; <sup>(17)</sup>Hospital General Universitario de Alicante; <sup>(18)</sup>Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella; <sup>(19)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; <sup>(20)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(21)</sup>Hospital Universitario de Burgos; <sup>(22)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS)

**CO-172 ANÁLISIS OBSERVACIONAL, RETROSPECTIVO, MULTICÉNTRICO DEL GELMC EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA EN REMISIÓN LIBRE DE TRATAMIENTO TRAS INTERRUMPIR BOSUTINIB**

De Paz Arias, R<sup>(1)</sup>; Maortua Langdon, G<sup>(1)</sup>; Giraldo, P<sup>(2)</sup>; Xicoy, B<sup>(3)</sup>; Martínez López, J<sup>(4)</sup>; Bautista, G<sup>(5)</sup>; Alonso Alonso, J<sup>(6)</sup>; Noya, N<sup>(7)</sup>; Sierra Pacho, M<sup>(8)</sup>; Pérez López, R<sup>(9)</sup>; Saavedra, S<sup>(10)</sup>; Gómez García de Soria, V<sup>(11)</sup>; García Gutiérrez, V<sup>(12)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital QuirónSalud; <sup>(3)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; <sup>(6)</sup>Complejo Asistencial Universitario de Palencia; <sup>(7)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; <sup>(8)</sup>Hospital Clínico Universitario de Salamanca; <sup>(9)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(10)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

**CO-173 ESTRATEGIAS DE PROFILAXIS E INCIDENCIA DE REACTIVACIÓN DEL VIRUS DEL HERPES ZÓSTER (VVZ) EN PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS CRÓNICAS (NMPC) TRATADOS CON RUXOLITINIB: UN ESTUDIO DE LA VIDA REAL**

Ramos-Ascanio, V; Sánchez-Paz, L; Sánchez-Salto, A; Artés, S; Landete, E; Foncillas, M; Muñoz-Novas, C; Marín, K; Churruca, J; Infante, MS; Hernández-Rivas, J; González-Gascón y Marín, I

*Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid*



15:55-16:55 h | Sala Portixol 1

## TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (IV)

CO-043 A CO-048

Coordinadores:

**Dra. Aránzazu Bermúdez Rodríguez**

*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

**Dr. Manuel Jurado Chacón**

*Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.*

### CO-043 EPIDEMIOLOGÍA Y TRATAMIENTO EN LA VIDA REAL DE LA EICR EN ESPAÑA: ESTUDIO RETROSPECTIVO DEL GETH/TC

**Jurado, M<sup>(1)</sup>; Martínez, C<sup>(2)</sup>; Bento, L<sup>(3)</sup>; Montoro, J<sup>(4)</sup>; López-Corral, L<sup>(5)</sup>; Pascual, MJ<sup>(6)</sup>; Suárez, M<sup>(2)</sup>; García-Cadenas, I<sup>(7)</sup>; Bermúdez, A<sup>(8)</sup>; Peña, AF<sup>(9)</sup>; Carretero, C<sup>(10)</sup>; Jiménez-Lorenzo, MJ<sup>(11)</sup>; González, PA<sup>(1)</sup>; Sampol, A<sup>(3)</sup>; Heras, I<sup>(12)</sup>; Zudaire, MT<sup>(13)</sup>; Balsalobre, P<sup>(14)</sup>; Cedillo, A<sup>(14)</sup>; Filaferro, S<sup>(14)</sup>; Solano, C<sup>(10)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(2)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(4)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario Carlos Haya, Málaga; <sup>(7)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(9)</sup>Hospital Duran i Reynals, Barcelona; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario Clínico de Valencia; <sup>(11)</sup>Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona; <sup>(12)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(13)</sup>Hospital Universitario de Navarra; <sup>(14)</sup>GETH, Madrid*

### CO-044 LA OPTIMIZACIÓN DE LA ANTIBIOTERAPIA PERITRASPLANTE ALOGÉNICO REDUCE EN LA MICROBIOTA INTESTINAL LA ABUNDANCIA DE *ENTEROCOCCUS* SPP. E INCREMENTA LA DE *BLAUTIA*, LO QUE DISMINUYE EL RIESGO DE EICR AGUDA

**Espigado, I<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Torres, N<sup>(2)</sup>; Jiménez-Jorge, S<sup>(3)</sup>; Vázquez López, L<sup>(4)</sup>; Solano, C<sup>(5)</sup>; Kwon, M<sup>(6)</sup>; Yáñez Sansegundo, L<sup>(7)</sup>; Aguilar-Guisado, M<sup>(8)</sup>; Fernández-Luis, S<sup>(7)</sup>; Avendaño Pita, A<sup>(4)</sup>; Pérez-Martínez, A<sup>(5)</sup>; Bailén, R<sup>(6)</sup>; Labrador Herrera, G<sup>(9)</sup>; Domínguez-Velasco, N<sup>(10)</sup>; De La Torre-Corona, L<sup>(10)</sup>; Márquez-Malaver, FJ<sup>(8)</sup>; Limón Ramos, C<sup>(8)</sup>; Cerrillo Matilla, J<sup>(9)</sup>; Rosso-Fernández, CM<sup>(3)</sup>; Alba Rubio, C<sup>(11)</sup>; Pérez-Simón, JA<sup>(1)</sup>; María Eugenia, PI<sup>(9)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena/Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)/Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)/Universidad de Sevilla; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla/Clinical Research and Clinical Trials Support Unit; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(5)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia-INCLIVA; <sup>(6)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla-IDIVAL; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla/Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Infecciosas (CIBERINFEC), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII); <sup>(10)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; <sup>(11)</sup> Department of Nutrition and Food Science, Universidad Complutense de Madrid*

### CO-045 EL RIESGO CITOGÉNICO COMO FACTOR PRONÓSTICO DE SUPERVIVENCIA TRAS EL TRASPLANTE ALOGÉNICO EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA

**Núñez-Torrón Stock, C<sup>(1)</sup>; Jiménez Chillón, C<sup>(2)</sup>; López Hernández, C<sup>(3)</sup>; López Jiménez, J<sup>(3)</sup>; Herrera Puente, P<sup>(3)</sup>**

*<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián de los Reyes, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

**CO-046 MICROBIOTERAPIA FECAL ALOGÉNICA COMO TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR AGUDA GASTROINTESTINAL REFRACTARIA: RESULTADOS DEL PROGRAMA DE ACCESO TEMPRANO EN EUROPA**

Malard, F<sup>(1)</sup>; Sanz, J<sup>(2)</sup>; Loschi, M<sup>(3)</sup>; Legrand, F<sup>(4)</sup>; Huynh, A<sup>(5)</sup>; Méar, J<sup>(6)</sup>; Desmier, D<sup>(7)</sup>; Charbonnier, A<sup>(8)</sup>; Labussière-Wallet, H<sup>(9)</sup>; Carré, M<sup>(10)</sup>; Camus, V<sup>(11)</sup>; Ceballos, P<sup>(12)</sup>; Saraceni, F<sup>(13)</sup>; Orvain, C<sup>(14)</sup>; Chantepie, S<sup>(15)</sup>; Rudzki, J<sup>(16)</sup>; Couturier, M<sup>(17)</sup>; Chevallier, P<sup>(18)</sup>; Mediavilla, C<sup>(19)</sup>; Beauvais, D<sup>(20)</sup>; Daguindau, E<sup>(21)</sup>; Bilger, K<sup>(22)</sup>; Bruelle, M<sup>(23)</sup>; Gemperle Ortiz, N<sup>(23)</sup>; Mohty, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Saint-Antoine Hospital, Paris, France; <sup>(2)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(3)</sup>CHU Nice (France); <sup>(4)</sup>Institut Paoli Calmettes, Marseille, France; <sup>(5)</sup>IUCT Oncopole, Toulouse, France; <sup>(6)</sup>University Hospital of Rennes (France); <sup>(7)</sup>University Hospital of Poitiers (France); <sup>(8)</sup>CHU Amiens-Picardie, Amiens (France); <sup>(9)</sup>Hôpital Lyon Sud, Hospices Civils de Lyon, Pierre-Bénite (France); <sup>(10)</sup>CHU Grenoble Alpes, Grenoble (France); <sup>(11)</sup>Centre Henri Becquerel, Rouen (France); <sup>(12)</sup>Hôpital Saint Eloi, Montpellier (France); <sup>(13)</sup>Ospedali Riuniti Torrette di Ancona, Ancona (Italy); <sup>(14)</sup>CHU Angers (France); <sup>(15)</sup>CHU Caen Normandie, Caen (France); <sup>(16)</sup>Medizinische Universität Innsbruck (Austria); <sup>(17)</sup>CHRU Brest (France); <sup>(18)</sup>Nantes University Hospital (France); <sup>(19)</sup>CHU Bordeaux (France); <sup>(20)</sup>CHRU Lille (France); <sup>(21)</sup>Hôpital Jean Minjot, Besançon (France); <sup>(22)</sup>Institut de Cancérologie de Strasbourg (France); <sup>(23)</sup>MaAT Pharma, Lyon (France)

**CO-047 HACIA LA INDIVIDUALIZACIÓN DE LA DOSIS DE RUXOLITINIB EN PACIENTES CON ENFERMEDAD INJERTO CONTRA RECEPTOR CORTICORREFRACTARIA: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE LA CROMATOGRAFÍA LÍQUIDA ESPECTROMETRÍA DE MASAS EN TÁNDEM**

Redondo, S; Costa, M; Moreno-Martínez, M; Riba, M; Aso, O; Iranzo, E; Esquirol, A; Sierra, J; Briones, J; Martino, R; Zapico, E; García-Cadenas, I

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

**CO-048 RESULTADOS ESPERABLES TRAS LA APARICIÓN DE EICR AGUDA EN FUNCIÓN DE LA PRESENTACIÓN CLÍNICA. VALIDACIÓN DE LA ESCALA DE RIESGO MANHATTAN**

Gorostidi Álvarez, I; Cerezo Martín, J; Bannatyne Undabeitia, J; Oviedo Madrid, M; Francés Alexandre, I; Gea Peña, A; Tobalina García, A; Cantera Estefanía, R; Fernández Barge, T; Cruz Barquín, H; Flores García, J; Herrero López, M; Ocio San Miguel, E; Colorado Araújo, M; Yáñez San Segundo, L; Domínguez García, J; García Ruiz, R; Fernández Luis, S; España Herreros, L; Sánchez Escamilla, M; Martín Sánchez, G; Fernández Escalada, N; López Duarte, M; Bermúdez Rodríguez, M

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander

15:55-16:55 h | Sala Santa Catalina

## MISCELÁNEA-SETH

CO-240 A CO-245

Coordinadores:

**Dra. Laura Quintana París**

*Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.*

**Dr. José Manuel Calvo Villas**

*Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.*

### CO-240 IDENTIFICACIÓN DE MARCADORES DE INESTABILIDAD DE PLACA DE ATEROMA MEDIANTE TÉCNICAS METABOLÓMICAS

**Botello-Marabotto, M<sup>(1)</sup>; Herranz, R<sup>(2)</sup>; Plana, E<sup>(3)</sup>; Martínez-Bisbal, MC<sup>(1)</sup>; Oto, J<sup>(2)</sup>; Medina Badenes, P<sup>(4)</sup>; Bernardos, A<sup>(5)</sup>; Martínez-Máñez, R<sup>(1)</sup>; Miralles, M<sup>(6)</sup>**

<sup>(1)</sup>Unidad Mixta de Investigación en Nanomedicina y Sensores, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe), Universitat Politècnica de València, Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico; <sup>(2)</sup>Grupo Acreditado de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, IIS La Fe, Valencia; <sup>(3)</sup>Grupo Acreditado de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, IIS La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>Grupo Acreditado de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, IIS La Fe, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(5)</sup>Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM), Universitat Politècnica de València-Universitat de València, Centro de Investigación Biomédica en Red de Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN), Instituto de Salud Carlos III, Unidad Mixta Universitat Politècnica de València-Centro de Investigación Príncipe Felipe de Investigación en Mecanismos de Enfermedades y Nanomedicina; <sup>(6)</sup>Grupo Acreditado de Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, IIS La Fe, Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

### CO-241 UTILIDAD DE LAS PRUEBAS GENÉTICAS EN EL DIAGNÓSTICO DE NEUTROPENIA BENIGNA ASOCIADA AL POLIMORFISMO RS2814778 EN EL GEN ACKR1 EN UNA POBLACIÓN MULTICULTURAL

**Nadal Pellisé, C<sup>(1)</sup>; García Ávila, S<sup>(1)</sup>; Pinzón Marino, S<sup>(2)</sup>; Fernández Rodríguez, C<sup>(1)</sup>; García Pallarols, F<sup>(1)</sup>; Gómez Pérez, L<sup>(1)</sup>; Vélez Tenza, P<sup>(1)</sup>; Gimeno Vázquez, E<sup>(1)</sup>; Díez-Feijoo Varela, R<sup>(1)</sup>; Guiulfo Knell, T<sup>(1)</sup>; Abella Monreal, E<sup>(1)</sup>; Senin Magan, A<sup>(1)</sup>; Sánchez González, B<sup>(1)</sup>; Román Bravo, D<sup>(1)</sup>; Calvo González, X<sup>(1)</sup>; Ferrer Del Alamo, A<sup>(1)</sup>; Arenillas Rocha, L<sup>(1)</sup>; Bellosillo Paricio, B<sup>(1)</sup>; Ferrà Coll, C<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Clínic, Barcelona

### CO-242 ALGORITMO AUTOMÁTICO MEDIANTE UN SISTEMA DE CUATRO PASOS EN ACL-TOP® PARA LA IDENTIFICACIÓN DEL ANTICOAGULANTE LÚPICO

**Soler-Espejo, E<sup>(1)</sup>; Aguilera-Manzano, C<sup>(2)</sup>; Sánchez-Salas, Ja<sup>(1)</sup>; Poveda-García, A<sup>(1)</sup>; Ruiz-Ruiz, E<sup>(1)</sup>; Pérez-Laencina, M<sup>(1)</sup>; Blázquez-Soto, Ja<sup>(1)</sup>; Heredia-Cano, Á<sup>(1)</sup>; García-Tomás, L<sup>(3)</sup>; Lozano-Almela, ML<sup>(3)</sup>; García-Candel, F<sup>(1)</sup>; Roldán, V<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(2)</sup>Werfen, S.A.; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, IMIB-Pascual Parrilla, Murcia

### CO-243 VARIANTES PATOGENICAS QUE ALTERAN EL CORRECTO PROCESAMIENTO DE INTRONES EN LA DEFICIENCIA CONGÉNITA DE FXI: IDENTIFICACIÓN, FRECUENCIA Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL

**Rojo-Carrillo, J<sup>(1)</sup>; Fernández-Mellid, E<sup>(2)</sup>; Dobon, M<sup>(3)</sup>; Vidal, R<sup>(4)</sup>; Martín-Herrero, S<sup>(4)</sup>; Fernández, B<sup>(5)</sup>; López-Jaime, F<sup>(6)</sup>; Alonso-Escobar, N<sup>(7)</sup>; Asenjo, S<sup>(8)</sup>; Prieto-Bonilla, M<sup>(9)</sup>; Miñano, A<sup>(1)</sup>; Padilla, J<sup>(1)</sup>; De La Morena-Barrio, B<sup>(1)</sup>; Llamas-López, M<sup>(1)</sup>; Garrido-Rodríguez, P<sup>(1)</sup>; Pagán, J<sup>(10)</sup>; Cifuentes-Riquelme, R<sup>(1)</sup>; Navarro-Manzano, E<sup>(1)</sup>; Corral, J<sup>(1)</sup>; Lozano, M<sup>(1)</sup>; De La Morena-Barrio, M<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Murcia; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Móstoles, Madrid; <sup>(6)</sup>Hospital Materno Infantil de Málaga; <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Badajoz; <sup>(8)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Regional Universitario de Málaga; <sup>(10)</sup>Servicio de Medicina Interna, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia

### CO-244 TRATAMIENTO DE PACIENTES CON PÚRPURA TROMBÓTICA TROMBOCITOPÉNICA HEREDITARIA CON ADAMTS13 RECOMBINANTE (TAK-755): EXPERIENCIA NACIONAL EN EL PROGRAMA DE ACCESO PRECOZ AL FÁRMACO

Gómez Seguí, I<sup>(1)</sup>; Mateo Arranz, J<sup>(2)</sup>; Fernández Escudero, V<sup>(3)</sup>; Romero Macías, JR<sup>(4)</sup>; Solves Alcaina, P<sup>(1)</sup>; Vialta Setó, N<sup>(2)</sup>; Mingot Castellano, ME<sup>(5)</sup>

<sup>(1)</sup>Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(2)</sup>Unitat d'Hemostàsia i Trombosi, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(3)</sup>Servicio de Pediatría, Hospital Universitario de Albacete; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Albacete; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, Instituto de Biomedicina de Sevilla, Universidad de Sevilla

### CO-245 ASPECTOS ORGANIZATIVOS DE LA SALA DE TRATAMIENTO EN EL CONGRESO MUNDIAL DE HEMOFILIA 2024

Rivas Pollmar, MI<sup>(1)</sup>; Hernández Arriaza, MA<sup>(1)</sup>; Velasco Troyano, M<sup>(1)</sup>; García Morellón, I<sup>(1)</sup>; Galván Platas, S<sup>(1)</sup>; Leal Ferrero, A<sup>(1)</sup>; González Marugán, PG<sup>(1)</sup>; Facal Giuliani, MG<sup>(1)</sup>; García Barcenilla, S<sup>(1)</sup>; García Rivera, C<sup>(1)</sup>; De La Corte Rodríguez, H<sup>(1)</sup>; Pérez González, L<sup>(2)</sup>; Romero, JA<sup>(1)</sup>; Castro Blanco, A<sup>(1)</sup>; Montalvo Martínez, R<sup>(4)</sup>; Baena García, E<sup>(4)</sup>; Álvarez Rodrigo, C<sup>(4)</sup>; Blázquez García, AB<sup>(4)</sup>; Velasco Llavés, B<sup>(5)</sup>; Sánchez Gómez, C<sup>(6)</sup>; García Diego, DA<sup>(2)</sup>; Jiménez Yuste, VM<sup>(1)</sup>; Álvarez Román, MT<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(2)</sup>Federación Española de Hemofilia; <sup>(3)</sup>Fishemo; <sup>(4)</sup>SUMA; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

15:55-16:55 h | Sala Porto Pi

## BANCO DE SANGRE Y PRÁCTICA TRANSFUSIONAL

CO-174 A CO-179

Coordinadores:

**Dra. Teresa Jiménez Marco**

Fundació Banc de Sang i Teixits de les Illes Balears.

**Dr. Javier Anguita Velasco**

Hospital General Universitario Gregorio Marañón

### CO-174 ANÁLISIS Y EVOLUCIÓN CLÍNICA DE LA REFRACTARIEDAD PLAQUETARIA EN PACIENTES CON PATOLOGÍA HEMATOLÓGICA MALIGNA

Louzao Rabadán, M<sup>(1)</sup>; Alcalde Mellado, P<sup>(1)</sup>; Jordano Jiménez, A<sup>(1)</sup>; Rodríguez Torres, N<sup>(1)</sup>; Fornés Torres, G<sup>(2)</sup>; Escamilla Gómez, V<sup>(1)</sup>; Reguera Ortega, JL<sup>(1)</sup>; Mingot-Castellano, EM<sup>(1)</sup>; Pérez-Simón, JA<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío Sevilla; <sup>(2)</sup>Centro de Transfusión, Tejidos y Células

**CO-175 EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LOS PROGRAMAS PBM EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DE LOS HOSPITALES ESPAÑOLES: ESTUDIO PROSPECTIVO MULTICÉNTRICO *DELPO-ANEMIA***

Tamayo Velasco, A<sup>(1)</sup>; De La Fuente Graciani, I<sup>(1)</sup>; Pérez González, S<sup>(1)</sup>; De La Varga Martínez, O<sup>(2)</sup>; Navarro Pérez, R<sup>(3)</sup>; Montesino Fadrique, S<sup>(4)</sup>; Tamayo Gómez, E<sup>(1)</sup>; Badenes Quiles, R<sup>(5)</sup>; Varela Durán, M<sup>(6)</sup>; Peñarrubia Ponce, MJ<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid;

<sup>(3)</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Arnau de Vilanova, Valencia;

<sup>(5)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(6)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra

**CO-176 SEGUIMIENTO DE UNA COHORTE DE PACIENTES CON ERITROCITOSIS SECUNDARIA AL TRATAMIENTO CON TESTOSTERONA**

Cornejo García, M<sup>(1)</sup>; Flores-Morán, MS<sup>(2)</sup>; Pedraza Navarrete, A<sup>(2)</sup>; Faundez Zanuy, AI<sup>(1)</sup>; Sanz Mourelo, C<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(2)</sup>Banco de Sang i Teixits Clínic

**CO-177 SITUACIÓN DE LA AFÉRESIS TERAPÉUTICA EN ESPAÑA**

Zalba Marcos, S<sup>(1)</sup>; Monsalvo, S<sup>(2)</sup>; Ene, GS<sup>(3)</sup>; Kerguelen, AE<sup>(4)</sup>; García-Arroba, J<sup>(5)</sup>; Antelo, ML<sup>(6)</sup>; Del Río, J<sup>(7)</sup>; Mingot, ME<sup>(8)</sup>; Pascual, C<sup>(9)</sup>; Cid, J<sup>(3)</sup>; López-Villar, O<sup>(10)</sup>; García-Erce, JA<sup>(6)</sup>; Lozano, M<sup>(3)</sup>; Salinas, R<sup>(11)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Navarra; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid;

<sup>(3)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(5)</sup>Banc de Sang i Teixits de Tarragona;

<sup>(6)</sup>Banco de Sangre y Tejidos de Navarra; <sup>(7)</sup>Complejo Hospitalario Universitario de Ourense;

<sup>(8)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(9)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid;

<sup>(10)</sup>Complejo Asistencial Universitario de Salamanca; <sup>(11)</sup>Quirón Salud

**CO-178 CONSUMO DE LA SANGRE TOTAL RECONSTITUIDA EN UN CENTRO TERCIARIO DE REFERENCIA EN PEDIATRÍA. ¿PODEMOS OPTIMIZAR SU USO?**

Serra Carrera, M<sup>(1)</sup>; Pons Escoll, V<sup>(2)</sup>; Porras, JM<sup>(2)</sup>; Pingarrón, R<sup>(2)</sup>; Gómez-Vives, D<sup>(2)</sup>; Rierola, M<sup>(2)</sup>; Albert, M<sup>(2)</sup>; Armero, P<sup>(2)</sup>; Ayats, J<sup>(2)</sup>; Camarillas Carmona, S<sup>(1)</sup>; Medina Rengel, I<sup>(1)</sup>; Beas Hurtado, F<sup>(1)</sup>; Landwehr Lardelli, M<sup>(1)</sup>; Parra, R<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(2)</sup>Banco de Sangre y Tejidos,

Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

**CO-179 REACCIONES TRANSFUSIONALES CON AFECTACIÓN CARDIOPULMONAR REGISTRADAS POR HEMOVIGILANCIA EN UN HOSPITAL TERCIARIO MADRILEÑO**

Corrales Fernández, C<sup>(1)</sup>; Iniеста González, I<sup>(2)</sup>; Dos Santos Ortas, A<sup>(2)</sup>; Viejo Llorente, A<sup>(2)</sup>; Kerguelen Fuentes, A<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid

16:55-17:05 h | Pausa

17:05-18:35 h | Simposios satélite

18:35-18:45 h | Pausa



18:45-20:15 h | **REUNIÓN DE LOS GRUPOS DE TRABAJO**

Auditorium Mallorca (planta 0-1)

**GRUPOS SETH:** Grupo de Trabajo de Enfermedades Hemorrágicas  
y Grupo de Trabajo de Enfermedades Trombóticas  
de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia

Anfiteatro Balears (planta 3)

**GELMC:** Grupo Español de Leucemia Mieloide Crónica

Sala Eivissa (planta 3)

**GETH:** Grupo Español de Trasplante Hematopoyético y Terapia Celular

Sala Palma (planta 3)

**GELLC:** Grupo Español de Leucemia Linfocítica Crónica

Sala Menorca 1 (planta 3)

**GEPTI:** Grupo Español de Trombocitopenia Inmune

Sala Menorca 2 (planta 3)

**GESMD:** Grupo Español de Síndromes Mielodisplásicos

Sala Portixol 1 (planta 3)

**GETCC:** Grupo Español de Terapia Celular y Criobiología

Sala Portixol 2 (planta 3)

**GEH/GLAGE:** Comité de Estandarización en Hematología/Grupo  
de Laboratorio y Gestión

Sala Santa Catalina (planta 3)

**GBMH:** Grupo de Biología Molecular en Hematología

Sala Porto Pi (planta 3)

**GEHBTA:** Grupo Español de Eritropatología

Sala Inca (planta 3)

**GEEDL:** Grupo Español de Enfermedades de Depósito Lisosomal

Sala Formentera (planta 3)

**GEMAST:** Grupo Español de Mastocitosis Sistémica Avanzada

# SÁBADO, 26 DE OCTUBRE

08:30-10:00 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)

## PROGRAMA EDUCACIONAL

### Coordinadores:

**Dr. José Luis Piñana Sánchez**

*Hospital Clínico Universitario de Valencia.*

**Dr. José Ramón González Porras**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

08:30-08:50 **¿Qué esperamos de la terapia CAR-T en mieloma?**

**Dra. Paula Rodríguez Otero**

*Clínica Universidad de Navarra, Pamplona.*

08:50-09:10 **Estado actual de la terapia génica en hemoglobinopatías**

**Dr. Jean Sébastien Diana**

*Hôpital Necker, Paris (France).*

09:10-09:30 **Manejo diagnóstico y terapéutico de pacientes con sangrado de origen desconocido**

**Dr. José María Bastida Bermejo**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

### Objetivos docentes:

- Definir las características del sangrado de origen desconocido, y la importancia de una evaluación clínica adecuada y estandarizada.
- Establecer un algoritmo diagnóstico con las pruebas necesarias a realizar en el laboratorio que pueden proporcionar diagnósticos más probables y proponer opciones terapéuticas para su control.

09:30-09:50 **Síndrome hemofagocítico secundario en el adulto.**

**Importancia, diagnóstico y manejo**

**Dr. Paul La Rosée**

*Klinik für Innere Medizin II, Schwarzwald-Baar-Klinikum, Villingen-Schwenningen (Germany).*

09:50-10:00 **Discusión**

10:00-10:30 h | Pausa-café



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia



sábado, 26 de octubre | programa científico

10:30-12:00 h. | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

## SIMPOSIO

### CLUB DE CITOLOGÍA HEMATOLÓGICA-CASOS CLÍNICOS CITOLÓGICOS

Coordinadoras:

**Dra. Laura Lo Riso**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dra. Carolina Muñoz Novas**

*Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid.*

10:30-10:45 **Caso clínico 1. Varón de 20 años con neutropenia e infecciones de repetición**

**Dra. Ana Mendoza Martínez**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

10:45-11:00 **Caso clínico 2. Varón de 56 años con síndrome anémico y esplenomegalia**

**Dr. José Ramón Álamo Moreno**

*Hospital Clínic, Barcelona.*

11:00-11:15 **Caso clínico 3. Leucocitosis persistente no reactiva: mutación CSF3R-variante germinal**

**Dra. Liz A. Amu Hernández**

*Hospital Universitario Arnau de Vilanova, Lleida.*

11:15-11:30 **Caso clínico 4. Niña de 10 años con masa pélvica y trombopenia**

**Dra. Edurne Sarrate García**

*Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.*

11:30-11:45 **Caso clínico 5. Niño de 6 años con megacarioblastosis y fenotipo normal**

**Dr. Francisco Beas Hurtado**

*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

11:45-12:00 **Caso clínico 6. Mujer de 77 años con lumbalgia, astenia y plaquetopenia**

**Dra. Ada Esteban Figuerola**

*Hospital Universitario San Pedro, Logroño.*

10:30-12:00 h | Auditorium Mallorca (planta 0-1)



## SIMPOSIO

### TRATAMIENTO ANTITROMBÓTICO

Coordinadores:

**Dr. Jorge Cuesta Tovar**

*Hospital Universitario de Toledo.*

**Dra. Pilar Llamas Sillero**

*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

10:30-10:50 **Unidades de tratamiento antitrombótico.  
Situación actual y acreditación de la SETH**

**Dr. Jorge Cuesta Tovar**

*Hospital Universitario de Toledo.*

**Dra. Pilar Llamas Sillero**

*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

10:50-11:10 **Avanzando en los modelos de riesgo trombótico en mieloma y linfoma**

**Dra. Inés Magdalena Martínez Alfonzo**

*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

11:10-11:30 **Reversión de los anticoagulantes, inhibidores específicos de factor**

**Dr. José Manuel Calvo Villas**

*Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.*

11:30-11:45 **Discusión**

**CS-14 ESTUDIO RETROSPECTIVO EN PACIENTES CON ABORTOS  
RECURRENTES. RESULTADO DE LA APLICACIÓN DE PROFILAXIS  
DE FALLO GESTACIONAL CON BEMIPARINA Y MEDIDAS  
ANTIINFLAMATORIAS**

**Simón González, ML; Rodríguez de Cía, JF; Magaña, A; De Miguel, S; Tobar Izquierdo, M**

*Hospital Universitario Santa Cristina, Madrid*

Patrocinado por:

**AstraZeneca** 

sábado, 26 de octubre | programa científico

10:30-12:00 h. | Anfiteatro Balears (planta 3)

## SIMPOSIO



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

### NO TODO ESTÁ DICHO EN LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA

Coordinadores:

**Dr. Valentín García Gutiérrez**

*Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

**Dr. Andrés Novo García**

*Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.*

10:30-10:50 **Nuevos retos en el estudio de las resistencias en pacientes con LMC**

**Dra. Ruth Stuckey**

*Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria.*

10:50-11:10 **¿Es importante mantener el concepto de fase acelerada?**

**Dr. Manuel Pérez Encinas**

*Hospital Universitario de Santiago de Compostela.*

11:10-11:30 **Supervivencia en los pacientes que no alcanzan los objetivos de respuesta**

**Dra. Susanne Saubele**

*Medizinische Fakultät Mannheim, Universität Heidelberg, Mannheim (Germany).*

11:30-11:45 **Discusión**

### CS-15 INFLUENCIA DEL PERFIL MUTACIONAL EN EL PRONÓSTICO DE LA LEUCEMIA MIELOIDE CRÓNICA: EXPERIENCIA DE DOS CENTROS DE REFERENCIA

**Carreño, G<sup>(1)</sup>; Macías, J<sup>(2)</sup>; Calvo, M<sup>(2)</sup>; Enciso, M<sup>(3)</sup>; Álvarez, N<sup>(1)</sup>; Sanz, A<sup>(4)</sup>; Moreno, L<sup>(3)</sup>; Sastre, L<sup>(3)</sup>; Rapado, I<sup>(3)</sup>; Martínez, J<sup>(3)</sup>; García-Gutiérrez, V<sup>(5)</sup>; Ayala, R<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario 12 de Octubre, I+12, Universidad Complutense de Madrid;

<sup>(2)</sup>Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid; <sup>(3)</sup>Facultad de Medicina, Universidad de Alcalá, Madrid;

<sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Universidad de Alcalá, Madrid



10:30-12:00 h | Sala Eivissa (planta 3)



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

## SIMPOSIO

### DUALIDAD EN ERITROPATOLOGÍA, DE LA ANEMIA A LA ERITROCITOSIS: PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LA ENFERMEDAD FALCIFORME, Y ESTADO ACTUAL DE LA ERITROCITOSIS CONGÉNITA

Coordinadores:

**Dr. David Beneitez Pastor**

*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

**Dra. Montserrat López Rubio**

*Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid.*

10:30-10:50 **Prevención en la enfermedad falciforme: diagnóstico prenatal y programa de cribado neonatal, ¿cómo impactan en la enfermedad?**

**Dra. Paloma Ropero Gradilla**

*Hospital Clínico San Carlos, Madrid.*

10:50-11:10 **Situación actual del tratamiento de la enfermedad falciforme**

**Dr. Salvador Payán Pernía**

*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

11:10-11:30 **Eritrocitosis congénita, una entidad poco conocida**

**Dra. Celeste Bento**

*Hospitais da Universidade de Coimbra (Portugal).*

11:30-11:45 **Discusión**

#### Objetivos docentes:

- Actualizar la etiología, características y tipos de eritrocitosis congénita.
- Comprender los algoritmos diagnósticos actuales.
- Conocer el estado actual del conocimiento de estas raras enfermedades.

#### CS-16 **EASIX COMO POSIBLE MARCADOR DE DAÑO ENDOTELIAL EN LA PTT**

**Escribano Serrat, S<sup>(1)</sup>; Martínez-Sánchez, J<sup>(1)</sup>; Moreno-Castaño, AB<sup>(1)</sup>; Salas, MQ<sup>(1)</sup>; Cid, J<sup>(1)</sup>; Lozano, M<sup>(1)</sup>; Charry, P<sup>(1)</sup>; Pino, M<sup>(1)</sup>; Molina, P<sup>(1)</sup>; Ramos, A<sup>(1)</sup>; De Moner, B<sup>(2)</sup>; Díaz-Ricart, M<sup>(1)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS;

<sup>(2)</sup>Fundació i Institut de Recerca Josep Carreras Contra la Leucèmia (Campus Clínic), Barcelona

sábado, 26 de octubre | programa científico

10:30-12:00 h | Sala Palma (planta 3)



Sociedad Española de  
Hematología y Hemoterapia

## SIMPOSIO

### SÍNDROMES LINFOPROLIFERATIVOS

Coordinadoras:

**Dra. Emilia Pardal de la Mano**

*Hospital Virgen del Puerto, Plasencia, Cáceres.*

**Dra. Sara Alonso Álvarez**

*Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*

10:30-10:50 **Nuevos criterios de estadificación y respuesta en linfomas indolentes.  
Nueva clasificación de Lugano**

**Dra. Mónica Coronado Poggio**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

10:50-11:10 **El camino hacia un tratamiento sin quimioterapia en el linfoma folicular**

**Dr. Stefano Luminari**

*Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena (Italia).*

11:10-11:30 **Diagnóstico y tratamiento de los linfomas de la zona marginal  
en la era de las terapias dirigidas**

**Dr. Antonio Salar Silvestre**

*Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.*

11:30-11:45 **Discusión**

**CS-17 LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA EN FASE ACELERADA PRESENTA  
UN PRONÓSTICO INTERMEDIO ENTRE LA LLC Y LA TRANSFORMACIÓN  
DE RICHTER, INCLUSO CON TERAPIAS DIRIGIDAS**

Piñeyroa Gigosos, JA<sup>(1)</sup>; Frigola, G<sup>(1)</sup>; Nadeu, F<sup>(2)</sup>; Balagué, O<sup>(1)</sup>; López-Oreja, I<sup>(1)</sup>  
Costa, D<sup>(1)</sup>; Villamor, N<sup>(1)</sup>; Correa, J<sup>(1)</sup>; Monge-Excartín, I<sup>(1)</sup>; Aymerich, M<sup>(1)</sup>; Beà, S<sup>(1)</sup>;  
López-Guillermo, A<sup>(1)</sup>; Giné, E<sup>(1)</sup>; Delgado, J<sup>(1)</sup>; Campo, E<sup>(1)</sup>; Colomer, D<sup>(1)</sup>; Mozas, P<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(2)</sup>IDIBAPS

12:00-12:10 h | Pausa

sábado, 26 de octubre | programa científico

12:10-13:10 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)



## **XXII LECCIÓN CONMEMORATIVA RICARDO CASTILLO-ANTONIO LÓPEZ BORRASCA**

**Moderadores:**

**Dr. Joan Carles Reverter Calatayud**

*Presidente de la SETH. Hospital Clínic, Barcelona.*

**Dra. M.<sup>a</sup> Teresa Álvarez Román**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

**Hemostasia y Trombosis: una cascada de oportunidades en mi camino**

**Dra. Pilar Llamas Sillero**

*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

13:10-13:25 h | Almuerzo de los simposios satélite

13:25-14:55 h | Almuerzo de trabajo | **Simposios satélite**

14:55-15:05 h | Pausa

## COMUNICACIONES ORALES

15:05-16:05 h | Auditorium Illes Balears

### GAMMAPATÍAS MONOCLONALES (IV)

CO-019 A CO-024

Coordinadores:

**Dra. Noemí Puig Morón**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

**Dr. Valentín Cabañas Perianes**

*Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia.*

#### CO-019 ANÁLISIS A GRAN ESCALA DEL TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE MAYORES DE 65 AÑOS

Sáez Marín, A<sup>(1)</sup>; Hernández Ibarbu, G<sup>(2)</sup>; Medina del Alba, L<sup>(1)</sup>; Mas Babio, R<sup>(1)</sup>; Tamayo Soto, A<sup>(1)</sup>; Sánchez Pina, J<sup>(1)</sup>; Alonso Fernández, R<sup>(1)</sup>; López Muñoz, N<sup>(1)</sup>; García Barro, N<sup>(1)</sup>; Juan, B<sup>(2)</sup>; Cruz, L<sup>(1)</sup>; Pérez Rey, D<sup>(3)</sup>; Jiménez Ubieto, A<sup>(1)</sup>; De La Cruz, J<sup>(1)</sup>; Calbacho Robles, M<sup>(1)</sup>; Martínez López, J<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(2)</sup>TriNetX; <sup>(3)</sup>Universidad Politécnica de Madrid

#### CO-020 IMPACTO DEL TRATAMIENTO DE INDUCCIÓN EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE DE NUEVO DIAGNÓSTICO (MMND) SOMETIDOS A TRASPLANTE AUTÓLOGO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: LARGOS SUPERVIVIENTES Y PACIENTES POTENCIALMENTE CURADOS

Mateos Pérez, JM; Fernández-Avilés, F; Fernández De Larrea, C; Cibeira López, MT; Tovar Gomis, N; Martínez Muñoz, C; Rodríguez-Lobato, LG; Suárez-Lledó, M; Salas Gay, MQ; Rovira, M; Bladé, J; Rosiñol Dachs, L

*Hospital Clínic, Barcelona*

#### CO-021 ESTUDIO DE LOS MECANISMOS IMPLICADOS EN LA RESISTENCIA ADQUIRIDA AL ANTICUERPO MONOCLONAL ISATUXIMAB EN MIELOMA MÚLTIPLE

González-Rodríguez, M<sup>(1)</sup>; Lorenzo-Mohamed, M<sup>(1)</sup>; Castellanos, B<sup>(1)</sup>; Sotolongo-Ravelo, J<sup>(1)</sup>; Martín-Sánchez, M<sup>(2)</sup>; González-Méndez, L<sup>(2)</sup>; San-Segundo, L<sup>(2)</sup>; Puig, N<sup>(3)</sup>; Mateos, MV<sup>(3)</sup>; González De La Calle, V<sup>(3)</sup>; Paíno, T<sup>(1)</sup>; Garayoa, M<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL), Centro de Investigación del Cáncer (CIC), Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer (IBMCC), Universidad de Salamanca (USAL); Departamento de Fisiología y Farmacología, USAL; <sup>(2)</sup>IBSAL, CIC, IBMCC, USAL, Salamanca; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca, IBSAL

#### CO-022 USO DE ISATUXIMAB EN PACIENTES EXPUESTOS O REFRACTARIOS A DARATUMUMAB: EXPERIENCIA UNICÉNTRICA

Gutiérrez López De Ocariz, X; Salcedo Cuesta, L; Fernández Pérez, M; Ezkurra Ibarra, M; Pradera Goikoetxea, A; Guinea de Castro, JM

*Hospital Universitario de Araba*

**CO-023 IMPACTO DE LA INCORPORACIÓN DE DARATUMUMAB AL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA DE LOS PACIENTES CON AMILOIDOSIS AL**

Alejo, E<sup>(1)</sup>; Puertas, B<sup>(1)</sup>; Rey-Búa, B<sup>(1)</sup>; Agulló, C<sup>(2)</sup>; Alonso, D<sup>(1)</sup>; Navarro, JM<sup>(1)</sup>; Puerta, C<sup>(1)</sup>; García Jaén, P<sup>(1)</sup>; Zapata, E<sup>(1)</sup>; Fernández Sánchez, A<sup>(1)</sup>; Santos Marcos, C<sup>(1)</sup>; Fuentes, C<sup>(1)</sup>; Clavo, D<sup>(1)</sup>; Malaver, R<sup>(1)</sup>; Eiros-Bachiller, R<sup>(3)</sup>; Delgado-Gallego, M<sup>(3)</sup>; Heras, M<sup>(4)</sup>; Santos-Briz, Á<sup>(5)</sup>; Pérez-García, ML<sup>(6)</sup>; García-Sanz, R<sup>(1)</sup>; Puig, N<sup>(1)</sup>; Mateos, MV<sup>(1)</sup>; González-Calle, V<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(2)</sup>Servicio de Análisis Clínicos, Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(3)</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(4)</sup>Servicio de Nefrología, Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(5)</sup>Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(6)</sup>Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario de Salamanca

**CO-024 ANTICUERPOS BIESPECÍFICOS EN MIELOMA MÚLTIPLE RECAÍDO/ REFRACTARIO. PERFIL DE SEGURIDAD, EFICACIA Y OPORTUNIDADES TRAS LA DISCONTINUACIÓN**

Vega Achabal, G<sup>(1)</sup>; Ramos Cillán, S<sup>(1)</sup>; Prieto Pareja, E<sup>(2)</sup>; Domingo-González, A<sup>(2)</sup>; Velasco Valdazo, A<sup>(3)</sup>; Yuste Platero, M<sup>(4)</sup>; Beltran Álvarez, P<sup>(5)</sup>; Askari, E<sup>(2)</sup>; Morillo Giles, D<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Unidad START, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario General de Villalba, Madrid; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Infanta Elena, Valdemoro, Madrid

15:05–16:05 h | Auditorium Mallorca

**TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (V)**

CO-049 A CO-054, CO-051

Coordinadora:

**Dra. Estefanía Pérez López**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

**CO-049 EFECTOS DE LA PROFILAXIS DE EICR EN LA RECONSTITUCIÓN INMUNE POSTRASPLANTE ALOGÉNICO**

García-Tomás, L<sup>(1)</sup>; López-Godino, O<sup>(1)</sup>; Ortiz-Andrade, JJ<sup>(1)</sup>; Aroca-Valverde, C<sup>(1)</sup>; Soler-Espejo, E<sup>(2)</sup>; Heras-Fernando, I<sup>(1)</sup>; Lozano-Almela, ML<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(2)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia

**CO-050 EVOLUCIÓN EPIDEMIOLÓGICA PRE- Y POSPANDEMIA DE LOS VIRUS RESPIRATORIOS EN RECEPTORES DE TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

Rodríguez Gálvez, P<sup>(1)</sup>; Montoro, J<sup>(2)</sup>; Pérez, A<sup>(1)</sup>; Gómez, D<sup>(2)</sup>; Hernani, R<sup>(1)</sup>; Choraó, P<sup>(2)</sup>; Villalba, M<sup>(2)</sup>; Micó Cerdá, M<sup>(1)</sup>; Sanz, J<sup>(2)</sup>; Morell, J<sup>(1)</sup>; Guerreiro, M<sup>(2)</sup>; Hernández Boluda, JC<sup>(1)</sup>; Navarro, D<sup>(1)</sup>; Solano, C<sup>(1)</sup>; Piñana, JL<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(2)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia



**CO-052 INFECCIÓN POR EL VIRUS HERPES 6 EN TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO ALOGÉNICO EN LA ERA DE CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE**

Guardia Torrelles, A; Charry, P; Rodríguez, V; Solano, T; Arcarons, J; Cid, J; Lozano, M; Rosiñol, L; Martínez, C; Salas, MQ; Fernández Avilés, F; Marcos Maeso, MA; Rovira Tarrats, M; Suárez-Iledó, M  
*Hospital Clínic, Barcelona*

**CO-053 RUXOLITINIB REDUCE *IN VITRO* LA ACTIVACIÓN ENDOTELIAL ASOCIADA CON LA ENFERMEDAD DEL INJERTO CONTRA EL RECEPTOR AGUDA**

De Moner, B<sup>(1)</sup>; Martínez-Sánchez, J<sup>(1)</sup>; Moreno-Castaño, AB<sup>(1)</sup>; Charry, P<sup>(2)</sup>; Cid, J<sup>(2)</sup>; Arellano-Rodrigo, E<sup>(3)</sup>; Salas, MQ<sup>(4)</sup>; Rovira, M<sup>(4)</sup>; Martínez, C<sup>(4)</sup>; Carreras, E<sup>(5)</sup>; Álvarez-Larrán, A<sup>(3)</sup>; Díaz-Ricart, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Laboratorio de Hemostasia y Eritropatología, Hematopatología, Anatomía Patológica, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínic de Barcelona, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Universitat de Barcelona; <sup>(2)</sup>Unidad de Aféresis, Departamento de Hemoterapia y Hemostasia, Instituto del Cáncer y Enfermedades de la Sangre (ICAMS), IDIBAPS, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, ICAMS, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona; <sup>(4)</sup>Unidad de Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos, Departamento de Hematología, ICAMS, IDIBAPS, Hospital Clínic de Barcelona, Universitat de Barcelona; <sup>(5)</sup>Fundació Josep Carreras Contra la Leucèmia, Barcelona

**CO-054 HEMORRAGIA DIGESTIVA ALTA IDIOPÁTICA TRAS ALOTRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS: DESCRIBIENDO LA ECTASIA VASCULAR GÁSTRICA TRAS CICLOFOSFAMIDA POSTRASPLANTE, MICOFENOLATO Y SIROLIMUS**

Eirís, J<sup>(1)</sup>; Rausell, N<sup>(1)</sup>; Satorres, C<sup>(1)</sup>; Pérez-Bravo, M<sup>(2)</sup>; Villalba, M<sup>(1)</sup>; Chorão, P<sup>(1)</sup>; Montoro, J<sup>(1)</sup>; Asensi, P<sup>(1)</sup>; Granados, P<sup>(1)</sup>; Martínez-Campuzano, D<sup>(1)</sup>; Solves, P<sup>(1)</sup>; Gómez-Seguí, I<sup>(1)</sup>; Santiago, M<sup>(1)</sup>; Pilar, L<sup>(1)</sup>; Henriques, M<sup>(3)</sup>; Louro, A<sup>(1)</sup>; Rebollar, P<sup>(1)</sup>; Facal, A<sup>(4)</sup>; Ortí-Verdet, MC<sup>(5)</sup>; Delgado, S<sup>(1)</sup>; Bataller, A<sup>(1)</sup>; Suárez-Terrón, M<sup>(1)</sup>; Lamas, B<sup>(1)</sup>; Gálvez-Ruiz, AB<sup>(1)</sup>; Sopena, C<sup>(1)</sup>; Talegón, E<sup>(1)</sup>; Carril, A<sup>(1)</sup>; Eritzpohoff, L<sup>(1)</sup>; De La Rubia, J<sup>(1)</sup>; Sanz, M<sup>(1)</sup>; Sanz, J<sup>(1)</sup>; Balaguer-Roselló, A<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(2)</sup>Hospital Arnau de Vilanova, Valencia; <sup>(3)</sup>Hospital de São João, Porto; <sup>(4)</sup>Hospital General Universitario de Castellón; <sup>(5)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia

**CO-051 RENDIMIENTO DEL ÍNDICE DE PUNTUACIÓN DE LA INMUNODEFICIENCIA EN LA PREDICCIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA INFECCIÓN POR EL VIRUS RESPIRATORIO SINCICIAL DESPUÉS DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO DE CÉLULAS PROGENITORAS HEMATOPOYÉTICAS**

Mireia Micó, M<sup>(1)</sup>; Chorão, P<sup>(2)</sup>; Gómez, D<sup>(2)</sup>; Pérez, A<sup>(1)</sup>; Montoro, J<sup>(2)</sup>; Hernani, R<sup>(1)</sup>; Guerreiro, M<sup>(2)</sup>; Villalba, M<sup>(2)</sup>; Benzaquen, A<sup>(1)</sup>; Hernández-Boluda, JC<sup>(1)</sup>; Sanz, J<sup>(1)</sup>; Morell, J<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Gálvez, P<sup>(1)</sup>; Navarro, D<sup>(1)</sup>; Solano, C<sup>(1)</sup>; Piñana, JL<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(2)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

15:05-16:05 h | Anfiteatro Balears

## TROMBOSIS (II) • TRATAMIENTOS ANTITROMBÓTICOS (II)

CO-192 A CO-195 • CO-216 Y CO-217

Coordinadora:

**Dra. Olga Gavín Sebastián**

*Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza.*

### CO-192 ANÁLISIS TRANSCRIPTÓMICO DE LAS VESÍCULAS EXTRACELULARES DEL TROMBO EN LA BÚSQUEDA DE UN DIAGNÓSTICO PRECISO DE LA ETIOLOGÍA DEL ICTUS ISQUÉMICO

Machado, F<sup>(1)</sup>; Marta-Enguita, J<sup>(1)</sup>; Roncal, C<sup>(1)</sup>; Bermejo, R<sup>(2)</sup>; Muñoz, R<sup>(2)</sup>; Marta-Moreno, J<sup>(3)</sup>; Aymerich, N<sup>(2)</sup>; Zandio, B<sup>(2)</sup>; Herrera, M<sup>(2)</sup>; Páramo, JA<sup>(4)</sup>; Orbe, J<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario de Navarra;

<sup>(3)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(4)</sup>Clínica Universidad de Navarra, Pamplona

### CO-193 TROMBOSIS DEL CATÉTER: PAPEL DEL FACTOR XI E IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES

Pacheco Rodríguez, M; Sánchez Cánovas, M; Ayala Rodríguez, F; Moreno Pastor, A; Corral de La Calle, J; Bravo Pérez, C; Pagan Escribano, J; Cos Zapata, A; Bayona Jiménez, J; Muñoz Jurado, CM; Rojo-Carrillo, JJ; Miñano, A; Lozano Almela, ML; De La Morena Barrio, ME

*Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia*

### CO-194 TROMBOFILIA EN PREECLAMPSIA: ¿A QUÉ PACIENTES DEBEMOS ESTUDIAR?

Gálvez Ruiz, A; Aparicio Chorão, P; Gilabert Gutiérrez, M; Lamas Rodríguez, B; Sopeña Pell-Ilderton, C; Blanquer Cots, A; Ferrando Gosp, F; Moscardó Martínez, A; Haya Guaita, S; Cid Haro, A; Bonanad Boix, S

*Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia*

### CO-195 VALIDACIÓN DE LOS NUEVOS CRITERIOS CLASIFICATORIOS DEL SÍNDROME ANTIFOSFOLÍPIDO ACR/EULAR EN UNA COHORTE REGIONAL

Cantera Estefanía, R<sup>(1)</sup>; Abando Casuso, M<sup>(1)</sup>; Cruz Barquín, H<sup>(1)</sup>; Gorostidi Álvarez, I<sup>(1)</sup>; Domínguez García, JJ<sup>(1)</sup>; García Ruiz, R<sup>(1)</sup>; Herrero López, M<sup>(1)</sup>; García Ascacibar, A<sup>(2)</sup>; Oviedo Madrid, M<sup>(1)</sup>; Flores García, JA<sup>(1)</sup>; González-Mesonés Galán, B<sup>(1)</sup>; Méndez Navarro, GA<sup>(1)</sup>; González Ponte, ML<sup>(1)</sup>; Batlle López, A<sup>(1)</sup>; Fernández Barge, T<sup>(1)</sup>; Bannatyne Undabeitia, J<sup>(1)</sup>; Gea Peña, A<sup>(1)</sup>; Tobalina García, A<sup>(1)</sup>; Francés Aleixandre, I<sup>(1)</sup>; Del Barrio Longarela, S<sup>(1)</sup>; Yáñez San Segundo, L<sup>(1)</sup>; Ocio San Miguel, EM<sup>(1)</sup>; Martínez Taboada, VM<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia

### CO-216 RESULTADOS ASOCIADOS CON EL USO DE APIXABÁN VS. ACENOCUMAROL EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA TERMINAL EN HEMODIÁLISIS Y FIBRILACIÓN AURICULAR

Muzio Stabile, SL; Campoy, D; Artaza, G; Serra, M; Benítez, O; Cortina, V; Jover, M; Olivera, P

*Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona*

**CO-217 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DEL TRATAMIENTO ANTICOAGULANTE EN UNA COHORTE DE PACIENTES CON FIBRILACIÓN AURICULAR Y CÁNCER**

Soler-Espejo, E<sup>(1)</sup>; Martínez-Madrid, EM<sup>(2)</sup>; Sánchez-López, M<sup>(3)</sup>; Gottlob-Pérez, A<sup>(2)</sup>; López-Robles, J<sup>(2)</sup>; Rivera-Caravaca, JM<sup>(4)</sup>; Sánchez-Cánovas, M<sup>(2)</sup>; Carmona-Bayonas, A<sup>(2)</sup>; Ayala de La Peña, F<sup>(2)</sup>; Lozano-Almela, ML<sup>(3)</sup>; Roldán, V<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(2)</sup>Servicio de Oncología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, IMIB-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Universidad de Murcia, IMIB-Pascual Parrilla, Murcia; <sup>(4)</sup>Facultad de Enfermería, Universidad de Murcia, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV), IMIB-Pascual Parrilla, Murcia

15:05–16:05 h | Sala Palma

**LINFOMAS (III)**

CO-087 A CO-092

Coordinadores:

**Dr. Antonio Gutiérrez García**

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

**Dra. Sonia González de Villambrosia**

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

**CO-087 PÉRDIDA DEL GEN SUPRESOR DE TUMORES MAPK10 Y SU IMPACTO PRONÓSTICO EN EL LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULA GRANDE**

Rodríguez Moreno, M<sup>(1)</sup>; Rojas Vega, F<sup>(2)</sup>; Serrano del Castillo, C<sup>(3)</sup>; López García, A<sup>(4)</sup>; Rodríguez Pinilla, SM<sup>(1)</sup>; Morales, T<sup>(2)</sup>; Roldán Arjona, T<sup>(2)</sup>; Sánchez García, J<sup>(5)</sup>; Llamas Sillero, P<sup>(6)</sup>; Córdoba, R<sup>(6)</sup>; Sánchez Beato, M<sup>(7)</sup>; Serrano López, J<sup>(8)</sup>

<sup>(1)</sup>Departamento de Patología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(2)</sup>Departamento de Genética, Universidad de Córdoba; Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC); Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba; <sup>(3)</sup>Departamento de Inmunología, Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(4)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid (UAM); <sup>(5)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitario Reina Sofía, IMIBIC, Universidad de Córdoba; <sup>(6)</sup>Departamento de Hematología Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid, IIS Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, UAM; <sup>(7)</sup>Instituto de Investigación Sanitaria Puerta de Hierro-Segovia de Arana, Madrid; <sup>(8)</sup>Experimental Hematology Lab, IIS Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, UAM

**CO-088 ÍNDICE PRONÓSTICO DE LABORATORIO COMBINADO CON VOLUMEN METABÓLICO TUMORAL EN LINFOMA B DIFUSO DE CÉLULAS GRANDES: MEJOR PREDICCIÓN DE LA SUPERVIVENCIA LIBRE DE PROGRESIÓN**

Browne Arthur, S<sup>(1)</sup>; García Belaústegui, L<sup>(1)</sup>; Martínez Lorca, A<sup>(2)</sup>; Canales Albendea, M<sup>(1)</sup>; Figueroa Mora, R<sup>(1)</sup>; Huerga Domínguez, S<sup>(1)</sup>; Pena Carbó, E<sup>(1)</sup>; López Jiménez, J<sup>(2)</sup>; Marquet Palomanes, J<sup>(2)</sup>; García Velloso, MJ<sup>(1)</sup>; Martín Moro, F<sup>(2)</sup>; Grande García, C<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Clínica Universidad de Navarra; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid

**CO-089 IMPORTANCIA DEL RESCATE PRECOZ Y LA INTENSIDAD DE LA DOSIS RELATIVA EN EL TRATAMIENTO CON TAFASITAMAB-LENALIDOMIDA EN LINFOMA DIFUSO DE CÉLULA GRANDE B (LDCGB): ESTUDIO DE LA VIDA REAL EN ESPAÑA (GELTAMO)**

Gutiérrez García, A<sup>(1)</sup>; Zeberio Etxetxipia, I<sup>(2)</sup>; Peñalver Párraga, J<sup>(3)</sup>; Martínez Barranco, P<sup>(3)</sup>; Pérez León, S<sup>(1)</sup>; López García, A<sup>(4)</sup>; Martín Martitegui, X<sup>(5)</sup>; Nicolás, C<sup>(6)</sup>; Ferrero Campos, A<sup>(7)</sup>; Jiménez, A<sup>(8)</sup>; Bastos Oreiro, M<sup>(9)</sup>; Dávila Valls, J<sup>(10)</sup>; Calle Gordo, MV<sup>(11)</sup>; Pérez Sala, M<sup>(12)</sup>; Rodríguez García, G<sup>(13)</sup>; Alonso Alonso, A<sup>(14)</sup>; García Noblejas, A<sup>(15)</sup>; Sánchez Argüello, D<sup>(16)</sup>; Knight Asorey, T<sup>(17)</sup>; Fernández Fernández, A<sup>(18)</sup>; López Marín, J<sup>(19)</sup>; Pérez De Oteyza, J<sup>(20)</sup>; González de Villambrosía, S<sup>(21)</sup>; Pérez Ceballos, E<sup>(22)</sup>; Marín Saucedo, A<sup>(23)</sup>; Navarro Matilla, B<sup>(24)</sup>; Fernández Álvarez, R<sup>(25)</sup>; Gómez Prieto, P<sup>(26)</sup>; Hueso García, JA<sup>(27)</sup>; Peñarrubia Ponce, MJ<sup>(28)</sup>; Bravo Barahona, P<sup>(29)</sup>; García Belmonte, D<sup>(30)</sup>; De La Nuez Melian, H<sup>(31)</sup>; Nistal Gil, S<sup>(32)</sup>; Abrisqueta Costa, P<sup>(33)</sup>; Ibáñez Camacho, F<sup>(34)</sup>; Palomera Bernal, L<sup>(35)</sup>; Donato Martín, E<sup>(36)</sup>; Provencio Rincón, A<sup>(37)</sup>; Stefania Infante, M<sup>(38)</sup>; González Barca, E<sup>(39)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario de Donostia; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario de Alcorcón, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias; <sup>(7)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(9)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario de Ávila; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería; <sup>(12)</sup>Hospital General Universitario de Elda; <sup>(13)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(14)</sup>Hospital Quirón Salud; <sup>(15)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(16)</sup>Hospital Comarcal de Laredo, Cantabria; <sup>(17)</sup>Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; <sup>(18)</sup>Hospital Universitario de Pontevedra; <sup>(19)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis, Alicante; <sup>(20)</sup>Hospital Universitario HM Sanchinarro, Madrid; <sup>(21)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(22)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(23)</sup>Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria, Santa Cruz de Tenerife; <sup>(24)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; <sup>(25)</sup>Hospital Universitario de Cabueñes, Asturias; <sup>(26)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(27)</sup>Hospital Universitario de La Plana, Castellón; <sup>(28)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>(29)</sup>Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid; <sup>(30)</sup>Hospital Universitario de La Zarzuela, Madrid; <sup>(31)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; <sup>(32)</sup>Hospital Universitario Moncloa, Aravaca, Madrid; <sup>(33)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(34)</sup>Hospital Comarcal De la Vega Baja, Alicante; <sup>(35)</sup>Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza; <sup>(36)</sup>Hospital Universitario Doctor Peset, Valencia; <sup>(37)</sup>Hospital de Manacor; <sup>(38)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; <sup>(39)</sup>Institut Català d'Oncologia (ICO)

**CO-090 VALOR PREDICTIVO DE LA PET/TC INTERIM EN EL TRATAMIENTO DE PRIMERA LÍNEA DE LOS LINFOMAS T PERIFÉRICOS**

Rampi, N<sup>(1)</sup>; Cortés, M<sup>(2)</sup>; López-Pereira, P<sup>(3)</sup>; Bonometti, D<sup>(1)</sup>; Arévalo, C<sup>(3)</sup>; Bechtold Javier, E<sup>(3)</sup>; Oliveira, AC<sup>(3)</sup>; Pacella, S<sup>(4)</sup>; Aguilera, C<sup>(3)</sup>; Valer, A<sup>(3)</sup>; González Barca, E<sup>(3)</sup>; Rossi, FG<sup>(1)</sup>; Passamonti, F<sup>(1)</sup>; Martínez-Ramos, C<sup>(5)</sup>; Sureda, A<sup>(3)</sup>; Domingo Domènech, E<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milán (Italy); <sup>(2)</sup>Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitari de Bellvitge, IDI, Barcelona; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología Clínica, Institut Català d'Oncologia, Hospital Duran i Reynals, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), Barcelona; <sup>(4)</sup>Nuclear Medicine Department, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milán, Italy; <sup>(5)</sup>Servicio de Medicina Nuclear, Hospital Universitari de Bellvitge, IDI, Barcelona

**CO-091 LINFOMA DE HODGKIN EN RECAÍDA O REFRACTARIEDAD, EL PAPEL DEL TRASPLANTE ALOGÉNICO**

Galindo Navarro, P; Currás Sánchez, L; Taboada López, J; González Sierra, P; Hernández Mohedo, F; Jurado Chacón, M; Puerta Puerta, J

Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

**CO-092 ANÁLISIS RETROSPECTIVO: EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DEL RETRATAMIENTO CON BRENTUXIMAB VEDOTINA (BV) EN PACIENTES CON NEOPLASIAS CD30+ EN RECAÍDA/REFRACTARIEDAD (R/R) EN ESPAÑA. EL ESTUDIO BELIEVE (NCT: 04998331)**

García-Sanz, R<sup>(1)</sup>; Sureda-Balari, A<sup>(2)</sup>; Domingo-Domènech, E<sup>(2)</sup>; Capote, FJ<sup>(3)</sup>; Gutiérrez, A<sup>(4)</sup>; Rodríguez, A<sup>(5)</sup>; Grande, M<sup>(6)</sup>; Baeza-Montañez, L<sup>(7)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(2)</sup>Institut Catala d'Oncologia, Hospital Duran i Reynals, Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL), l'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz; <sup>(4)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Instituto de Investigación Sanitaria Islas Baleares (IdISBa), Palma de Mallorca; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(6)</sup>Medical Departament, Takeda Farmacéutica España S.A., Madrid; <sup>(7)</sup>Universidad de Alcalá, Madrid; <sup>(7)</sup>Medical Departament, Takeda Farmacéutica España S.A., Madrid

15:05-16:05 h | Sala Menorca 1

## INSUFICIENCIA MEDULAR

CO-180 A CO-185

Coordinadoras:

**Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo**

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.

**Dra. Anna Gayà Valls**

Hospital Clínic, Barcelona.

**CO-180 ESTUDIO GENÉTICO Y MOLECULAR EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE LA APLASIA MEDULAR**

Delgado, S; Santiago, M; Mora, E; Suárez, M; Bataller, AM; Avetisyán, G; Luna, I; Vicente, A; Senent, ML; Liquori, A; Zúñiga, Á; Senent, ML; Cervera, J; De La Rubia, J; Such, E

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

**CO-181 LA IMPLICACIÓN DE HNRNPK EN LAS ALTERACIONES NUCLEOLARES ASOCIADAS CON EL FALLO MEDULAR**

Aguilar-Garrido, P<sup>(1)</sup>; Velasco-Estévez, M<sup>(1)</sup>; Navarro-Aguadero, M<sup>(2)</sup>; Hernández-Sánchez, M<sup>(3)</sup>; Ibáñez-Navarro, M<sup>(1)</sup>; Ortiz-Ruiz, A<sup>(2)</sup>; Otero-Sobrino, Á<sup>(2)</sup>; Marugal, MÁ<sup>(2)</sup>; Blanco-Carlón, P<sup>(1)</sup>; Jimena de Andrés, P<sup>(3)</sup>; Martínez-López, J<sup>(2)</sup>; Gallardo, M<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO); <sup>(2)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(3)</sup>Universidad Complutense de Madrid

**CO-182 MUTACIÓN EN EL GEN ERCC6L2 COMO CAUSA DE SÍNDROME DE FALLO MEDULAR Y NEOPLASIA HEMATOLÓGICA**

Narváez, C; Ramil, G; González, N; Blanco, ML; Laura, R; Rodríguez, B; Nomdedéu, J; Oñate, G; Pratcorona, M

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

**CO-183 P53, MYC Y NCL COMO POTENCIALES DIANAS TERAPÉUTICAS DEL FALLO MEDULAR**

Marugal, M<sup>(1)</sup>; Aguilar Garrido, P<sup>(2)</sup>; Navarro-Aguadero, M<sup>(1)</sup>; Velasco-Estévez, M<sup>(2)</sup>; Ibáñez-Navarro, M<sup>(2)</sup>; Otero-Sobrino, Á<sup>(1)</sup>; Blanco-Carlón, P<sup>(2)</sup>; Jimena de Andrés, P<sup>(3)</sup>; Martínez-López, J<sup>(1)</sup>; Gallardo, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(2)</sup>Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas; <sup>(3)</sup>Universidad Complutense de Madrid



**CO-184 MANEJO TERAPÉUTICO DE LA HEMOGLOBINURIA PAROXÍSTICA NOCTURNA EN ESPAÑA: RESULTADOS DEL ESTUDIO SATURNO**

Lavilla Rubira, E<sup>(1)</sup>; González Fernández, F<sup>(2)</sup>; Ballesteros Andrés, M<sup>(3)</sup>; De La Iglesia Íñigo, S<sup>(4)</sup>; Del Orbe Barreto, R<sup>(5)</sup>; Fernández Fuertes, L<sup>(6)</sup>; Gayà, A<sup>(7)</sup>; González Rodríguez, A<sup>(8)</sup>; Jarque Ramos, I<sup>(9)</sup>; Núñez Vázquez, R<sup>(10)</sup>; Salido Fierrez, E<sup>(11)</sup>; Vahí, M<sup>(12)</sup>; Vallejo Llamas, C<sup>(13)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; <sup>(2)</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, Bizkaia; <sup>(6)</sup>Complejo Hospitalario Universitario Insular-Materno Infantil de Gran Canaria, Las Palmas; <sup>(7)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(9)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(11)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario Virgen de Valme, Sevilla; <sup>(13)</sup>Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

**CO-185 IMPACTO CLÍNICO Y DETECCIÓN DE NEOPLASIAS HEMATOLÓGICAS DE PREDISPOSICIÓN GERMINAL**

Torres-Esquius, S<sup>(1)</sup>; Rivero, E<sup>(2)</sup>; Fernández, C<sup>(3)</sup>; Guijarro, F<sup>(4)</sup>; Díaz-Beya, M<sup>(4)</sup>; Blanco, A<sup>(1)</sup>; Acha, P<sup>(1)</sup>; Gabarrós-Subirà, M<sup>(1)</sup>; Valcárcel, D<sup>(1)</sup>; Bosch, F<sup>(1)</sup>; Jerez, A<sup>(1)</sup>; Montoro, MJ<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO); <sup>(2)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; <sup>(3)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(4)</sup>Hospital Clínic de Barcelona

15:05-16:05 h | Sala Menorca 2

**SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS (III)**

CO-121, CO-117 A CO-122

Coordinadores:

**Dr. Javier Díaz Carbonero**

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca.

**Dra. Raquel de Paz Arias**

Hospital Universitario La Paz, Madrid.

**CO-121 VALOR DE LA MUTACIÓN DE SF3B1 EN LAS NEOPLASIAS MIELOIDES SIN ANEMIA**

Camarillas Carmona, S<sup>(1)</sup>; Alonso Sanz, E<sup>(2)</sup>; Calvo González, X<sup>(3)</sup>; Arenillas Rocha, L<sup>(3)</sup>; Mesa Tudel, A<sup>(4)</sup>; Zamora Plana, L<sup>(4)</sup>; Rivero Arango, E<sup>(5)</sup>; Casanova Galán, E<sup>(6)</sup>; Muzio, S<sup>(1)</sup>; Medina-Rangel, I<sup>(1)</sup>; Gallur Cuenca, L<sup>(1)</sup>; Blanco Álvarez, A<sup>(1)</sup>; Gabarros Subirà, M<sup>(1)</sup>; Ortega Blanco, M<sup>(1)</sup>; Hidalgo Gómez, G<sup>(1)</sup>; Montoro Gómez, MJ<sup>(1)</sup>; Jerez Cayuela, A<sup>(1)</sup>; Acha González, P<sup>(1)</sup>; Valcárcel Ferreiras, D<sup>(1)</sup>; Saumell Tutusaus, S<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron; Unitat d'Hematologia Experimental, Vall d'Hebron Institut of Oncology (VHIO), Barcelona; <sup>(2)</sup>Laboratori d'Hematologia, Servei de Patologia, Hospital Universitari de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona; <sup>(3)</sup>Laboratori de Citologia Hematològica, Servei de Patologia, Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(4)</sup>Servei d'Hematologia-Laboratori, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol (Institut Català d'Oncologia), Badalona; <sup>(5)</sup>Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida; <sup>(6)</sup>Servei d'Hematologia, Parc Taulí Hospital Universitari, Sabadell

**CO-117 REVISITANDO EL VALOR PRONÓSTICO DE STAG2 EN EL IPSS-MOLECULAR: ¿RESIDUAL O EFECTO PRINCIPAL?**

Beas, F<sup>(1)</sup>; Novoa, S<sup>(1)</sup>; Gabarrós-Subirà, M<sup>(1)</sup>; Rivero, M<sup>(2)</sup>; Garrido-Gómez, A<sup>(2)</sup>; Medina, I<sup>(1)</sup>; Pellín, C<sup>(1)</sup>; Acha, P<sup>(1)</sup>; Puyuelo, A<sup>(1)</sup>; Saumell, S<sup>(1)</sup>; Pérez, A<sup>(1)</sup>; Chávez-Parada, C<sup>(2)</sup>; García-Guiñón, A<sup>(2)</sup>; Hidalgo-Gómez, G<sup>(1)</sup>; Blanco, A<sup>(1)</sup>; López-Cadenas, F<sup>(1)</sup>; Bosch, F<sup>(1)</sup>; Montoro, M<sup>(1)</sup>; Valcárcel, D<sup>(1)</sup>; Jerez, A<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida

**CO-118 APLICACIÓN DE LA AMPLIFICACIÓN DE SONDAS TRAS LIGACIÓN MÚLTIPLE (MLPA) EN LA CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS**

Pazos Martín, A; Villamón Ribate, E; Ventura López, L; Muñoz López, A; Remigia Pellicer, M; García García, F; Ortiz Gavilán, P; Domingo Paricio, F; Coll Ferri, P; Ara Navarro, J; Calabuig Muñoz, M; Solano Vercet, C; Tormo Díaz, M; Martín Castillo, I

Hospital Clínico Universitario de Valencia

**CO-119 ALTERACIONES EN LA FRECUENCIA, EL ESTADO TRANSCRIPCIONAL Y EL INTERACTOMA DEL NICHOS INMUNE IMPLICAN A LA INMUNOSUPRESIÓN EN LA EVASIÓN INMUNITARIA EN SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS DE BAJO RIESGO**

Aldaz Sagredo, A<sup>(1)</sup>; Díaz-Mazkarian, A<sup>(1)</sup>; San Martín, P<sup>(1)</sup>; Aguirre, P<sup>(1)</sup>; De Las Heras, J<sup>(2)</sup>; Aligned, D<sup>(3)</sup>; Acha, P<sup>(4)</sup>; Sancho González, I<sup>(5)</sup>; Lamo De Espinosa, J<sup>(6)</sup>; Calvo Arnedo, I<sup>(7)</sup>; Solé, F<sup>(8)</sup>; Ezponda, T<sup>(7)</sup>; Alfonso, A<sup>(9)</sup>; Hernáez, M<sup>(10)</sup>; Prósper, F<sup>(9)</sup>; Gañán-Gómez, I<sup>(9)</sup>

<sup>(1)</sup>Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), Universidad de Navarra, Hematology-Oncology Program, Cancer Center Clínica Universidad de Navarra (CCUN), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA);

<sup>(2)</sup>Hematology-Oncology Program, CCUN, IdiSNA, Clínica Universidad de Navarra (CUN); <sup>(3)</sup>CIMA, Universidad de Navarra, IdiSNA, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC);

<sup>(4)</sup>Vall d'Hebron Instituto de Oncología; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario de Navarra; <sup>(6)</sup>CUN; <sup>(7)</sup>CIMA, Universidad de Navarra, Hematology-Oncology Program, CCUN, Universidad de Navarra, IdiSNA, CIBERONC; <sup>(8)</sup>Josep Carreras Leukaemia Research Institute; <sup>(9)</sup>Hematology-Oncology Program, CCUN, IdiSNA, CUN, CIBERONC; <sup>(10)</sup>CIMA, Universidad de Navarra, Hematology-Oncology Program, CCUN

**CO-120 SÍNDROME VEXAS Y TRATAMIENTO HIPOMETILANTE: CORRELACIÓN CLÍNICO-ANALÍTICA CON EL SEGUIMIENTO DEL GRADO DE MOSAICISMO EN SANGRE Y DE VACUOLIZACIÓN DE PROGENITORES EN MÉDULA ÓSEA**

Alamo, J<sup>(1)</sup>; Mont de Torres, L<sup>(2)</sup>; Castaño-Díez, S<sup>(1)</sup>; Mensa-Vilaró, A<sup>(3)</sup>; López-Guerra, M<sup>(1)</sup>; Zugasti, I<sup>(4)</sup>; Díaz-Santa, J<sup>(5)</sup>; Plaza, S<sup>(3)</sup>; Fabregat, V<sup>(3)</sup>; Yagüe, J<sup>(3)</sup>; Espinosa, G<sup>(6)</sup>; Hernández, J<sup>(6)</sup>; Jiménez-Vicente, C<sup>(4)</sup>; Guijarro, F<sup>(1)</sup>; Cortés, A<sup>(4)</sup>; Triguero, A<sup>(4)</sup>; Hernández, I<sup>(4)</sup>; Cuartas, A<sup>(4)</sup>; Cornejo, M<sup>(4)</sup>; Martínez, A<sup>(4)</sup>; Merchán, B<sup>(4)</sup>; Cardús, A<sup>(4)</sup>; Esteve, J<sup>(4)</sup>; Arostegui, J<sup>(3)</sup>; Díaz-Beya, M<sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Clínic de Barcelona; Instituto de Investigaciones Biomédicas

August Pi i Sunyer (IDIBAPS); <sup>(2)</sup>Universitat de Barcelona; <sup>(3)</sup>Servicio de Inmunología-CDB, Hospital Clínic, IDIBAPS;

<sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS; <sup>(5)</sup>Departamento de Hematología, Instituto Catalán de Oncología, Girona; <sup>(6)</sup>Servicio de Enfermedades Autoinmunes, Hospital Clínic, IDIBAPS, Barcelona

**CO-122 HEMATOPOYESIS CLONAL EN FAMILIARES DE ADULTOS CON NEOPLASIA MIELOIDE DE PREDISPOSICIÓN GERMINAL: RESULTADOS DE UNA UNIDAD ESPECIALIZADA**

Novoa Jáuregui, S; Torres Esquius, S; Gabarrós Subirà, M; Garrido Gómez, AM; Beas Hurtado, F; Bosch Ships, M; Pellín, C; Acha González, P; Oñós, A; Saumell Tutusaus, S; Pérez González, A; Blanco Álvarez, A; Valcárcel Ferreira, D; Bosch Albareda, F; Jerez Cayuela, A; Montoro Gómez, MJ

Servei d'Hematologia, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

15:05–16:05 h | Sala Portixol 1

## TERAPIA CELULAR (III) • TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS (VI)

CO-147 A CO-150 • CO-056 Y CO-O55

Coordinadores:

**Dr. Pere Barba Suñol**

*Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.*

**Dra. Núria Martínez Cibrián**

*Hospital Clínica, Barcelona.*

### CO-147 IMPACTO DEL DOMINIO DE COESTIMULACIÓN SOBRE LA PERSISTENCIA Y EL EFECTO CITOTÓXICO DEL BCMA-CAR ACADÉMICO CARTEMIS-1 ANTES Y DESPUÉS DEL ENCUENTRO CON EL ANTÍGENO

Guijarro-Albaladejo, B; Siervo-Martínez, B; Hernández-Díaz, P; De La Rosa-Garrido, M; Escamilla-Gómez, V; Carrasco-Brocal, I; Alcalde-Mellado, P; Bella-Carreño, Á; Lara-Chica, M; Rodríguez-Gil, A; Pérez-Simón, JA; García-Guerrero, E

*Instituto de Biomedicina de Sevilla*

### CO-148 LA REINFUSIÓN AMBULATORIA DEL CAR-T CESNICABTAGÉN AUTOLEUCEL (ARI0002H) EN MIELOMA MÚLTIPLE ES FACTIBLE Y SEGURA

Merchán Muñoz, B<sup>(1)</sup>; Martínez-Roca, A<sup>(1)</sup>; Ballestar, N<sup>(1)</sup>; Gallego, C<sup>(1)</sup>; Ortiz-Maldonado, V<sup>(1)</sup>; Martínez-Cibrián, N<sup>(1)</sup>; Rodríguez-Lobato, L<sup>(1)</sup>; Ayora, P<sup>(1)</sup>; Ramos, C<sup>(1)</sup>; Sánchez-Castañón, M<sup>(2)</sup>; Juan, M<sup>(2)</sup>; Delgado, J<sup>(1)</sup>; Esteve, J<sup>(1)</sup>; Urbano-Ispizua, A<sup>(1)</sup>; Fernández De Larrea, C<sup>(1)</sup>; Fernández-Avilés, F<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínic de Barcelona, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS); <sup>(2)</sup>Servicio de Inmunología, Hospital Clínic de Barcelona, IDIBAPS

### CO-149 CRITERIOS DIAGNÓSTICOS E IMPACTO CLÍNICO DEL SÍNDROME DE ACTIVACIÓN MACROFÁGICA (MAS-LIKE) EN PACIENTES CON MIELOMA MÚLTIPLE TRATADOS CON EL CAR-T ACADÉMICO ARI0002H

Munárriz Lorca, D<sup>(1)</sup>; Rodríguez Lobato, LG<sup>(1)</sup>; López Corral, L<sup>(2)</sup>; Cabañas Perianes, V<sup>(3)</sup>; López Muñoz, N<sup>(4)</sup>; Ponce Jarquín, JC<sup>(5)</sup>; Reguera, JL<sup>(6)</sup>; Oliver Caldés, A<sup>(7)</sup>; Martín López, A<sup>(2)</sup>; Martínez Cibrián, N<sup>(1)</sup>; González, A<sup>(1)</sup>; Tovar, N<sup>(1)</sup>; Varea, S<sup>(1)</sup>; Guillén, E<sup>(1)</sup>; Rodríguez Otero, P<sup>(5)</sup>; Urbano Ispizúa, A<sup>(1)</sup>; Moraleda Jiménez, JM<sup>(8)</sup>; Martínez López, J<sup>(4)</sup>; Mateos, MV<sup>(2)</sup>; Fernández de Larrea, C<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(3)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(5)</sup>Clínica Universidad de Navarra; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(7)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(8)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia

### CO-150 POTENCIAL TERAPÉUTICO DE LAS CÉLULAS MESENQUIMALES EN LA CITOTOXICIDAD GENERADA POR LINFOCITOS CAR-T

Muntión, S; Preciado, S; Gómez-Redondo, M; Rodríguez, C; De La Torre, A; García-Martínez, L; Sánchez-Martín, M; Yeguas, A; Santos, C; Martín, A; Sánchez-Guijo, F; Navarro-Bailón, A

*Hospital Universitario de Salamanca*

**CO-056 MONITORIZACIÓN DE LA EMR Y EL QUIMERISMO HEMATOPOYÉTICO MEDIANTE UN TEST EN FASE POR NGS EN PACIENTES CON LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA: ESTRATEGIAS DE SEGUIMIENTO POSTRASPLANTE**

Álvarez Sánchez-Redondo, N<sup>(1)</sup>; Zamanillo, I<sup>(1)</sup>; Martín, A<sup>(2)</sup>; Giménez, A<sup>(1)</sup>; Carneros, L<sup>(1)</sup>; Rapado, I<sup>(1)</sup>; Cedena, T<sup>(3)</sup>; Heredia, Y<sup>(2)</sup>; Martínez-López, J<sup>(3)</sup>; Barrio, S<sup>(1)</sup>; Ayala, R<sup>(3)</sup>

<sup>(1)</sup>Departamento de Hematología Traslacional, Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre (i+12), Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos Malignos H120-Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); <sup>(2)</sup>Altum Sequencing Co., Madrid; <sup>(3)</sup>Departamento de Hematología Traslacional, i+12, Unidad de Investigación Clínica en Tumores Hematológicos Malignos H120-CNIO, CIBERONC; Departamento de Medicina, Universidad Complutense de Madrid

**CO-055 MONITORIZACIÓN DEL QUIMERISMO COMO PREDICTOR DE RECAÍDA EN EL TRASPLANTE ALOGÉNICO CON LINFODEPLECIÓN EX VIVO MEDIANTE SELECCIÓN CD34+**

Camarillas, S<sup>(1)</sup>; Cetina, G<sup>(2)</sup>; Puyuelo, A<sup>(1)</sup>; Caritá, L<sup>(3)</sup>; Pérez, A<sup>(1)</sup>; Ortí, G<sup>(1)</sup>; Fox, ML<sup>(1)</sup>; Solá, M<sup>(1)</sup>; López-Cadenas, F<sup>(1)</sup>; Olivé, M<sup>(1)</sup>; Roldán, E<sup>(4)</sup>; García, A<sup>(5)</sup>; Martín, A<sup>(1)</sup>; Serra, M<sup>(1)</sup>; Salamero, O<sup>(1)</sup>; Valcárcel, D<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Departamento de Hematología, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO), Barcelona; <sup>(2)</sup>Departamento de Hematología, Instituto Nacional del Cáncer, Ciudad de México, México; <sup>(3)</sup>Departamento de Bioinformática, OdysSey Group, VHIO; <sup>(4)</sup>Sheffield Teaching Hospitals NHS Foundation Trust, Sheffield, United Kingdom; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova, Lleida

15:05-16:05 h | Sala Portixol 2

## LEUCEMIAS (III)

Coordinadores:

**Dr. Juan Miguel Bergua Burgués**

Hospital San Pedro de Alcántara, Plasencia, Cáceres.

**Dr. Jorge Labrador**

Hospital Universitario de Burgos.

**CO-069 INHIBICIÓN GÉNICA DE LAS RUTAS DE HEDGEHOG, NOTCH Y WNT/?-CATENINA PARA LA DISMINUCIÓN DE LA FASE QUIESCENTE DEL CICLO CELULAR**

Láinez González, D<sup>(1)</sup>; Hidalgo León, M<sup>(1)</sup>; Dessy Rodríguez, M<sup>(2)</sup>; Quintana-Bustamante, Ó<sup>(2)</sup>; Segovia Sanz, JC<sup>(2)</sup>; Ruiz Sánchez, C<sup>(3)</sup>; Cortón Pérez, M<sup>(3)</sup>; Barrueco Gutiérrez, R<sup>(1)</sup>; Londoño Londoño, E<sup>(1)</sup>; Serrano López, J<sup>(1)</sup>; Alonso Domínguez, JM<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hematología Experimental, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD), Universidad Autónoma de Madrid (UAM); <sup>(2)</sup>División de Tecnología Celular, Unidad de Innovación Biomédica, Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas/Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIEMAT/CIBERER), Madrid; <sup>(3)</sup>Departamento de Genética, IIS-FJD, UAM

**CO-070 EL ESTUDIO DEL MICROAMBIENTE TUMORAL A PARTIR DE RNA-SEQ IDENTIFICA SUBGRUPOS CON IMPACTO PRONÓSTICO EN LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON MUTACIONES EN GENES RELACIONADOS CON LA MIELODISPLASIA**

Cortés Bullich, A<sup>(1)</sup>; Guijarro, F<sup>(1)</sup>; Jiménez Vicente, C<sup>(1)</sup>; Bataller Torralba, A<sup>(2)</sup>; Martínez Roca, A<sup>(1)</sup>; Triguero, A<sup>(1)</sup>; López Guerra, M<sup>(1)</sup>; Oñate, G<sup>(3)</sup>; Castaño, S<sup>(1)</sup>; Pich Roselló, O<sup>(4)</sup>; Esteve Reyner, J<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(2)</sup>MD Anderson Cancer Center; <sup>(3)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(4)</sup>The Francis Crick Institute, London (UK)

**CO-071 PERFIL MUTACIONAL DE LA LEUCEMIA MIELOBLÁSTICA AGUDA DEL ADULTO CON INV(16)(P13.1Q22)/CBFB::MYH11 E IMPLICACIONES PRONÓSTICAS. ANÁLISIS DE LA BASE DE DATOS HARMONY**

Martín Vergara, N<sup>(1)</sup>; Hernández Sánchez, A<sup>(1)</sup>; Fidalgo, H<sup>(2)</sup>; Thomas, I<sup>(3)</sup>; Thiede, C<sup>(4)</sup>; Haferlach, T<sup>(5)</sup>; Versluis, J<sup>(6)</sup>; Lehmann, S<sup>(7)</sup>; Martínez López, J<sup>(8)</sup>; Villaverde Ramiro, Á<sup>(2)</sup>; Abáigar Alvarado, M<sup>(9)</sup>; Döhner, K<sup>(10)</sup>; Bullinger, L<sup>(11)</sup>; Sanz, G<sup>(12)</sup>; Hernández Rivas, J<sup>(13)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de Salamanca, Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); <sup>(2)</sup>IBSAL; <sup>(3)</sup>Centre for Trials Research, Cardiff University; <sup>(4)</sup>University of Technics Dresden Medical Dept., Dresden, Germany; <sup>(5)</sup>MLL Munich Leukemia Laboratory, Munich, Germany; <sup>(6)</sup>Erasmus University Medical Center Cancer Institute, Rotterdam, The Netherlands; <sup>(7)</sup>Uppsala University Hospital, Uppsala, Sweden; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid, Universidad Complutense de Madrid, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Madrid; <sup>(9)</sup>IBSAL; Centro de Investigación del Cáncer (CIC)-Universidad de Salamanca; <sup>(10)</sup>University Hospital of Ulm, Germany; <sup>(11)</sup>Charité Universitätsmedizin Berlin, Germany; <sup>(12)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC), Instituto de Salud Carlos III, Valencia; <sup>(13)</sup>Universidad de Salamanca, IBSAL, CIC, Instituto de Biología Molecular y Celular del Cáncer, Consejo Superior de Investigaciones Científicas

**CO-072 PERFIL TRANSCRIPCIONAL DE LA LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA CON CAMBIOS RELACIONADOS CON LA MIELODISPLASIA: IDENTIFICACIÓN DE POTENCIALES DIANAS TERAPÉUTICAS**

García-Olloqui, P<sup>(1)</sup>; Berastegui, N<sup>(2)</sup>; Ainciburu, M<sup>(3)</sup>; Rodríguez Res, C<sup>(4)</sup>; Serrano, G<sup>(4)</sup>; Díaz-Mazkarian, A<sup>(2)</sup>; Recalde Elso, I<sup>(5)</sup>; Huerga, S<sup>(6)</sup>; Alfonso-Piérola, A<sup>(7)</sup>; Vilas, A<sup>(2)</sup>; San Martín, P<sup>(5)</sup>; Aguirre Ruiz, P<sup>(5)</sup>; Acha, P<sup>(8)</sup>; Montoro, J<sup>(8)</sup>; Ardaiz Labairu, MA<sup>(9)</sup>; Quispe, I<sup>(9)</sup>; Redondo Izal, A<sup>(9)</sup>; Díez-Campelo, M<sup>(10)</sup>; Valcárcel, D<sup>(8)</sup>; Prósper, F<sup>(1)</sup>; Hernaez, M<sup>(11)</sup>; Ezponda, T<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Hematology and Cell Therapy Service, Cancer Center Clínica Universidad de Navarra (CCUN), Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona; Centro de Investigación Biomédica en Red de Cáncer (CIBERONC); <sup>(2)</sup>Hematology-Oncology Program, Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA), CCUN, IdiSNA, Pamplona; CIBERONC; <sup>(3)</sup>Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; <sup>(4)</sup>Computational Biology Program, CIMA-Universidad de Navarra, CCUN, IdiSNA, Pamplona; <sup>(5)</sup>Hematology-Oncology Program, CIMA, CCUN, IdiSNA, Pamplona; <sup>(6)</sup>Hematology and Cell Therapy Service, CCUN, IdiSNA, Pamplona; <sup>(7)</sup>Hematology and Cell Therapy Service, CCUN, IdiSNA, Pamplona; CIBERONC; <sup>(8)</sup>Service of Hematology, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; Vall d'Hebron Instituto de Oncología (VHIO); <sup>(9)</sup>Hematology Service, Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; <sup>(10)</sup>Department of Hematology, Hospital Universitario de Salamanca-Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); CIBERONC; <sup>(11)</sup>Computational Biology Program, CIMA-Universidad de Navarra, CCUN, IdiSNA, Pamplona; CIBERONC

**CO-073 DUPLICACIONES EN TÁNDEM DEL GEN UBTF EN LMA DE ADULTO: RESULTADOS DEL GRUPO CETLAM**

Castellet, H<sup>(1)</sup>; Ramil, G<sup>(1)</sup>; Carricondo, M<sup>(2)</sup>; Garrido, A<sup>(2)</sup>; Oñate, G<sup>(2)</sup>; Artigas, A<sup>(2)</sup>; Pratercorona, M<sup>(2)</sup>; Salameiro, O<sup>(3)</sup>; Cortés, A<sup>(4)</sup>; Vives, S<sup>(5)</sup>; Tormo, M<sup>(6)</sup>; Mascaró, M<sup>(7)</sup>; Gallardo, D<sup>(8)</sup>; Tutusaus, JM<sup>(9)</sup>; García, A<sup>(10)</sup>; Sierra, J<sup>(2)</sup>; Esteve, J<sup>(11)</sup>; Nomdedéu, J<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Institut de Recerca de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(4)</sup>Hospital Clínic de Barcelona; <sup>(5)</sup>Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Barcelona; <sup>(6)</sup>Hospital Clínic Universitario de Valencia; <sup>(7)</sup>Hospital Universitari Son Llàtzer, Palma de Mallorca; <sup>(8)</sup>Institut Català D'Oncologia, Girona; <sup>(9)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa; <sup>(10)</sup>Hospital Universitari Arnau de Vilanova; <sup>(11)</sup>Hospital Clínic de Barcelona

**CO-074 EXPERIENCIA EN EL ESTUDIO MEDIANTE NGS DE LAS DUPLICACIONES PARCIALES EN TÁNDEM DE KMT2A EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA**

Ramil, G<sup>(1)</sup>; Castellet, H<sup>(1)</sup>; Artigas, A<sup>(1)</sup>; Brell, A<sup>(1)</sup>; Ranera, L<sup>(1)</sup>; Bussaglia, E<sup>(1)</sup>; Carricondo, M<sup>(1)</sup>; Blanco, ML<sup>(1)</sup>; Giné, A<sup>(1)</sup>; Oñate, G<sup>(1)</sup>; Garrido, A<sup>(1)</sup>; Tormo, MDM<sup>(2)</sup>; Sierra, J<sup>(1)</sup>; Nomdedéu, J<sup>(1)</sup>; Pratercorona, M<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Clínic Universitario de Valencia



15:05-16:05 h | Sala Santa Catalina

## COAGULOPATÍAS CONGÉNITAS (III) • DIÁTESIS HEMORRÁGICA

CO-208 Y CO-209 • CO-246 A CO-249

Coordinadores:

**Dr. Bolívar Díaz Jordán**

*Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real.*

**Dr. Saturnino Haya Guaita**

*Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia.*

### CO-208 **EVALUACIÓN DE LA TROMBOPROFILAXIS EN GESTANTES CON TROMBOFILIA: RESULTADOS DE UN PROTOCOLO MULTIDISCIPLINARIO**

Gili Herreros, P<sup>(1)</sup>; Gutiérrez Jomarrón, I<sup>(1)</sup>; Argüello Marina, M<sup>(2)</sup>; Roson Gago, N<sup>(1)</sup>; Paramio Coiradas, B<sup>(1)</sup>; Menor Gómez, M<sup>(1)</sup>; Flores Ballester, E<sup>(1)</sup>; López de Hontanar Torres, G<sup>(1)</sup>; Rodríguez Barquero, PA<sup>(1)</sup>; Motornaya Morozova, G<sup>(1)</sup>; Portocarrero de Las Heras Pérez, C<sup>(1)</sup>; Fernández Benito, M<sup>(1)</sup>; García Suárez, J<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara

### CO-209 **ABORDAJE QUIRÚRGICO EN PACIENTES CON DÉFICIT CONGÉNITO DE FACTOR VII: ESTUDIO MULTICÉNTRICO RETROSPECTIVO**

García Jaén, P<sup>(1)</sup>; Galván Platas, S<sup>(2)</sup>; Calzadilla Román, KS<sup>(3)</sup>; Rey Bua, B<sup>(1)</sup>; Martín de Bustamante, JM<sup>(2)</sup>; Mendoza Martínez, A<sup>(2)</sup>; Monleón Gil, R<sup>(4)</sup>; Gómez Lacuey, A<sup>(5)</sup>; Cortés Rodríguez, M<sup>(6)</sup>; Puerta Vázquez, C<sup>(1)</sup>; Zapata Tapia, E<sup>(1)</sup>; Cebeira Moro, MJ<sup>(7)</sup>; García Díaz, C<sup>(8)</sup>; Rodríguez Alén, A<sup>(9)</sup>; Aguilar Franco, C<sup>(10)</sup>; Marcellini Antonio, S<sup>(11)</sup>; Dávila Valls, J<sup>(12)</sup>; Fernández Fontecha, EM<sup>(5)</sup>; Pérez Sánchez, M<sup>(13)</sup>; Calvo Villas, JM<sup>(4)</sup>; Bermejo Vega, N<sup>(3)</sup>; Álvarez Román, MT<sup>(2)</sup>; González Porras, JR<sup>(1)</sup>; Bastida Bermejo, JM<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(5)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid; <sup>(6)</sup>Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); <sup>(7)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>(8)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Burgos; <sup>(9)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario de Toledo; <sup>(10)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Santa Bárbara de Soria; <sup>(11)</sup>Servicio de Hematología, Complejo Asistencial de Segovia; <sup>(12)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Nuestra Señora de Sonsoles, Ávila; <sup>(13)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Virgen de la Concha, Zamora

### CO-246 **USO DE EMICIZUMAB EN EL ARSENAL TERAPÉUTICO DE LA HEMOFILIA ADQUIRIDA. PRESENTACIÓN DE UN CASO DE MANEJO COMPLEJO**

Micó Cerdà, M<sup>(1)</sup>; Morell Grau, J<sup>(1)</sup>; Caballero Argente, R<sup>(2)</sup>; Morello González, D<sup>(1)</sup>; De Moya Romero, JR<sup>(1)</sup>; Torres Bosch, M<sup>(1)</sup>; Gómez Rodríguez, C<sup>(1)</sup>; Martí Sáez, E<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio Hematología, Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(2)</sup>Servicio de Oncología, Hospital Universitario de Elda, Alicante

### CO-247 **SÍNDROME DE SCOTT: REPORTE DE DOS CASOS CLÍNICOS Y REVISIÓN DEL MANEJO DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO**

Louzao Rabadán, M; Ruiz Ramos, S; Salvadores Álvarez, V; Vargas De Los Monteros, MT; Pedrote Amador, B; Calderón Cabrera, C; Núñez Vázquez, RJ; Rodríguez Martorell, FJ

*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla*

**CO-248 SÍNDROME DE HERMANSKY-PUDLAK DE TIPO 1: PRESENTACIÓN ATÍPICA DE UN CASO**

Díaz-Ajenjo, L<sup>(1)</sup>; García-Jaén, P<sup>(2)</sup>; Zamora-Cánovas, A<sup>(3)</sup>; Marín-Quílez, A<sup>(3)</sup>; Santos-Mínguez, S<sup>(4)</sup>; Miguel-García, C<sup>(4)</sup>; Cabrero-Tejero, C<sup>(1)</sup>; Prieto-Carro, MC<sup>(2)</sup>; Sanz-Barbero, M<sup>(2)</sup>; Manso-García, R<sup>(2)</sup>; Hernández-Rivas, JM<sup>(2)</sup>; Benito, R<sup>(1)</sup>; González-Porras, JR<sup>(2)</sup>; Rivera, J<sup>(3)</sup>; Bastida, JM<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Centro de Investigación del Cáncer, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Universidad de Salamanca (USAL), Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL); <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Complejo Asistencial Universitario de Salamanca (CAUSA), IBSAL, USAL; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología y Oncología Médica, Hospital General Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria (IMIB)-Pascual Parrilla, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER)-U765, Murcia; <sup>(4)</sup>Centro de Investigación del Cáncer, CSIC, USAL, IBSAL

**CO-249 DOSIFICACIÓN Y CONTROL HEMOSTÁTICO EN PROFILAXIS A LARGO PLAZO EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE VON WILLEBRAND**

R. López, M<sup>(1)</sup>; López Ansoar, E<sup>(1)</sup>; Núñez Vázquez, R<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, Vigo; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

15:05-16:05 h | Sala Porto Pi

**PLAQUETAS/BIOLOGÍA VASCULAR (II)**

CO-235 A CO-239

**Coordinadores:**

**Dra. Marta Fernández Do Campo**

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

**Dr. Andrés Ramírez López**

Hospital General La Mancha Centro, Alcázar de San Juan, Ciudad Real.

**CO-235 LOS NET DE PACIENTES CON CÁNCER VESICAL POTENCIAN LA PROLIFERACIÓN, INVASIÓN Y GENERACIÓN DE TROMBINA DE LAS CÉLULAS DE CÁNCER VESICAL DE ALTO GRADO**

Herranz, R<sup>(1)</sup>; Oto, J<sup>(1)</sup>; Ibiza-Guijarro, P<sup>(1)</sup>; Verger, P<sup>(1)</sup>; Plana, E<sup>(2)</sup>; Bonanad, S<sup>(3)</sup>; Martínez-Rodríguez, P<sup>(4)</sup>; Vera-Donoso, CD<sup>(5)</sup>; Martínez-Sarmiento, M<sup>(5)</sup>; Medina Badenes, P<sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup>Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Valencia; <sup>(2)</sup>Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe; Servicio de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(3)</sup>Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe; Unidad de Hemostasia y Trombosis, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(4)</sup>Servicio de Urología, Hospital de Manises, Valencia; <sup>(5)</sup>Servicio de Urología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(6)</sup>Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascular, Instituto de Investigación Sanitaria La Fe; Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia

**CO-236 HEMOSTASIA EN LOS PACIENTES CON TROMBOCITOPENIA INMUNE DE EDAD AVANZADA**

Monzón Manzano, E<sup>(1)</sup>; Álvarez Román, MT<sup>(1)</sup>; Herrero Carrasco, C<sup>(2)</sup>; Acuña Butta, P<sup>(1)</sup>; Mendoza Martínez, A<sup>(1)</sup>; García Arias-Salgado, E<sup>(1)</sup>; García Barcenilla, S<sup>(1)</sup>; Marín Salcés, M<sup>(1)</sup>; Rivas Pollmar, I<sup>(1)</sup>; Pascual, C<sup>(3)</sup>; Jiménez Yuste, V<sup>(1)</sup>; Butta, N<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario La Paz, Grupo de Coagulopatías y Trastornos de la Hemostasia, Instituto de Investigación del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ); <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital Universitario Severo Ochoa, Leganés, Madrid; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología y Hemoterapia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

**CO-237 USO DE ROMIPLOSTIM COMO OPTIMIZACIÓN EN PACIENTES CRÍTICOS CON TROMBOCITOPENIAS GRAVES PREVIO A PROCEDIMIENTOS COMPLEJOS EN UN HOSPITAL DE ALTA COMPLEJIDAD**

Tamayo Soto, A; García Sánchez, A; Zafra Torres, D; Mas Babio, R; Medina de Alba, L; Ramos Moreno, G; Parra Virto, E; Blanco Sánchez, A; Navarro Sánchez, M; Sánchez Tabernero, M; Íñiguez García, R; Martínez-López, J

*Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

**CO-238 AVATROMBOPAG EN TROMBOCITOPENIA INMUNE (PTI). ESTUDIO EN LA VIDA REAL DEL GRUPO ESPAÑOL DE TROMBOCITOPENIA INMUNE PRIMARIA (GEPTI)**

Pascual-Izquierdo, C<sup>(1)</sup>; Sánchez González, B<sup>(2)</sup>; Canari Hyrink, M<sup>(3)</sup>; García Donas, G<sup>(4)</sup>; Menor, M<sup>(5)</sup>; Monsalvo, S<sup>(6)</sup>; Álvarez, T<sup>(7)</sup>; Jarque, I<sup>(8)</sup>; Zafra, D<sup>(9)</sup>; Caparrós, I<sup>(10)</sup>; Ortuzar, A<sup>(11)</sup>; Revilla, N<sup>(12)</sup>; Arquero, T<sup>(12)</sup>; Bastida, JM<sup>(13)</sup>; Arvarellos, M<sup>(14)</sup>; J. Bárcenas, R<sup>(15)</sup>; Bernat, S<sup>(16)</sup>; M. Carballeira, D<sup>(17)</sup>; Llacer, MJ<sup>(18)</sup>; Lakhwani, S<sup>(19)</sup>; L. Ansoar, E<sup>(20)</sup>; Moreno, E<sup>(21)</sup>; Lorenzo Vizcaya, A<sup>(22)</sup>; Canet, M<sup>(23)</sup>; González y Cascón, I<sup>(24)</sup>; Caballero, G<sup>(25)</sup>; Cuesta, A<sup>(26)</sup>; Pedrote, B<sup>(27)</sup>; Lasa, M<sup>(28)</sup>; Aguirre, A<sup>(28)</sup>; Casares, D<sup>(18)</sup>; Ortiz, A<sup>(18)</sup>; Moreno, M<sup>(18)</sup>; Chica, E<sup>(29)</sup>; Mingot, ME<sup>(27)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital de Mar, Barcelona; <sup>(3)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(4)</sup>Hospital Universitari Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla; <sup>(6)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Puerta de Hierro-Majadahonda, Madrid; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(9)</sup>Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Móstoles, Madrid; <sup>(13)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(14)</sup>Hospital Universitario de Salamanca; <sup>(15)</sup>Hospital Universitario de Navarra, Pamplona; <sup>(16)</sup>Hospital de la Serranía de Ronda, Málaga; <sup>(17)</sup>Hospital Universitario de la Plana, Castellón; <sup>(18)</sup>Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo; <sup>(19)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(20)</sup>Hospital Universitario de Canarias, Las Palmas de Gran Canaria; <sup>(21)</sup>Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro, Vigo; <sup>(22)</sup>Hospital Costa del Sol, Málaga; <sup>(23)</sup>Hospital Universitario Lucus Augusti, Lugo; <sup>(24)</sup>Hospital Universitari Mútua de Terrassa, Barcelona; <sup>(25)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; <sup>(26)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(27)</sup>Hospital Sierrallana de Torrelavega, Santander; <sup>(28)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(29)</sup>Hospital Universitario Donostia; <sup>(30)</sup>Hospital Universitario de Getafe, Madrid

**CO-239 ¿PODEMOS PREDECIR EL RESULTADO DE LA ACTIVIDAD DE ADAMTS13?**

Sánchez-Calvo, L<sup>(1)</sup>; Sánchez Salto, A<sup>(2)</sup>; Carvajal Altamiranda, S<sup>(3)</sup>; Herrera Robles, K<sup>(4)</sup>; López de La Osa Velacoracho, MJ<sup>(1)</sup>; Tobalina García, A<sup>(5)</sup>; Gómez Álvarez, M<sup>(6)</sup>; Ferrer Benito, S<sup>(6)</sup>; López del Amo, R<sup>(6)</sup>; Roperio Gradilla, P<sup>(6)</sup>; González Fernández, FA<sup>(6)</sup>; Benavente Cuesta, C<sup>(6)</sup>; Villegas Martínez, A<sup>(6)</sup>; Martínez Nieto, J<sup>(6)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; <sup>(3)</sup>Hospital General de Segovia; <sup>(4)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valladolid; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(6)</sup>Hospital Clínico San Carlos, Madrid

16:05-16:15 h | Pausa

## SIMPOSIOS DE LOS GRUPOS DE TRABAJO

16:15-17:15 h | Anfiteatro Balears (planta 3)

### SOHO/SEHH-SETH SESIÓN CONJUNTA

#### INTERVENCIÓN TEMPRANA EN HEMATOLOGÍA: DESDE EL MIELOMA MÚLTIPLE HASTA LOS SÍNDROMES MIELODISPLÁSICOS

16:15-16:17 **Bienvenida e Introducción**

- Asociación SEHH/SOHO
- Oportunidades para los miembros de la SEHH

**Dr. Adolfo de la Fuente Burguera**

*Copresidente de la sesión, SOHO-España, MD Anderson Cancer Center Madrid.*

16:17-16:23 **Acerca de la Sociedad de Oncología Hematológica (SOHO)**

- Historia, misión, estado
- Beneficios para los miembros de la SEHH-SETH

**Dir.<sup>a</sup> Janet Cesak**

*Directora general, SOHO.*

16:23-16:48 **Intervención temprana en las neoplasias mielodisplásicas**

**Dr. Guillermo García-Manero**

*Universidad de Texas, MD Anderson Cancer Center, Houston, Texas (USA).*

**Preguntas y respuestas / discusión con la audiencia**

16:48-17:13 **Nuevos agentes y enfoques para el mieloma múltiple  
como un ejemplo de innovación**

**Dra. María Victoria Mateos**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

**Preguntas y respuestas / discusión con la audiencia**

17:13 **Cierre y perspectivas futuras**

**Dr. Armando López Guillermo**

*Copresidente de la sesión, Hospital Clínic, Barcelona.*

16:15-17:15 h | Sala Eivissa (planta 3)

## **INHIBIDORES EN HEMOFILIA CONGÉNITA, ¿DÓNDE ESTAMOS TRAS LA INCORPORACIÓN DE LOS TRATAMIENTOS NO SUSTITUTIVOS?**

**Epidemiología de los inhibidores en hemofilia A congénita,  
¿qué ha cambiado tras la incorporación del emicizumab?**

**Dra. Mónica Martín Salces**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid.*

**Retos del laboratorio en la monitorización del paciente hemofílico  
tras la incorporación de los tratamientos no sustitutivos.**

**Dr. José Manuel Calvo Villas**

*Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza.*

**Prevención y tratamiento de los episodios hemorrágicos en el paciente hemofílico  
con inhibidores en el momento actual**

**Dr. Ramiro Núñez Vázquez**

*Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.*

**Tratamientos de inmunotolerancia en hemofilia congénita, dudas y certezas**

**Dr. Nino Haya Guaita**

*Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.*



16:15-17:15 h | Sala Palma (planta 3)

## **APLICACIÓN DE LA CITOMETRÍA DE FLUJO EN LEUCEMIAS AGUDAS CON ESPECIAL DIFICULTAD DIAGNÓSTICA**

Moderadores:

**Dra. María Belén Vidriales Vicente.** *Hospital Universitario de Salamanca.*

**Dra. Neus Villamor Casas.** *Hospital Clínic de Barcelona.*

### **Leucemia aguda de precursores T tempranos**

**Dra. María Belén Vidriales Vicente**

*Hospital Universitario de Salamanca.*

### **Enfermedad residual medible en LLA-T**

**Dr. Alberto Orfao**

*Centro de Investigación del Cáncer. Universidad de Salamanca.*

### **Leucemias de linaje ambiguo**

**Dr. Enrique Colado Valera**

*Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo.*

#### **Objetivos docentes:**

- El objetivo principal del simposio es abordar la evaluación diagnóstica de las leucemias agudas de especial complejidad, como la leucemia aguda de precursores T tempranos y la leucemia de linaje ambiguo, así como la monitorización de la enfermedad residual medible en LLA-T.
- En esta ocasión, la propuesta de simposio facilitaría una información novedosa con la revisión de estos temas por expertos en este área del diagnóstico, posibilitando su difusión e implementación en los laboratorios clínicos de citometría de flujo.

sábado, 26 de octubre | programa científico

16:15-17:15 h | Sala Menorca 1 (planta 3)

## **SIMPOSIUM GEAPC**

**Grupo Español de Alteraciones Plaquetarias Congénitas: misión y visión**

**Dr. José Rivera Pozo**

*Coordinador GEAPC. Centro Regional de Hemodonación, Murcia.*

**Problemática del abordaje de pacientes con TPC en la vida real**

**Dra. Cristina Sierra Aisa**

*Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia.*

**Proyecto multicéntrico de diagnóstico y caracterización de TPC:**

**Guía GEAPC-SETH de DG y manejo clínico de TPC**

**Dr. José María Bastida Bermejo**

*Coordinador GEAPC. Hospital Universitario de Salamanca.*

**Proyecto multicéntrico de evaluación de TPC con T-Tas**

**y otras pruebas funcionales**

**Dra. Ana Marín Quilez**

*Centro Regional de Hemodonación, Murcia.*

**Registro Español de Trastornos plaquetarios congénitos (RETPLAC)**

**Dra. Ana Sánchez Fuentes**

*Centro Regional de Hemodonación, Murcia.*

**Biobanco de trastornos plaquetarios congénitos.**

**Grupo de Pacientes con TPC-D genes. Estado actual.**

**Dr. José Rivera Pozo**

*Coordinador GEAPC. Centro Regional de Hemodonación, Murcia.*

**Debate abierto**

16:15-17:15 h | Sala Menorca 2 (planta 3)

## **RICORS-TERAV, LA RED ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN TERAPIAS AVANZADAS**

16:15-16:40 **RED TERAV: misión y estructura. Programas de investigación 1 y 2. Avances en terapia génica e inmunoterapia celular antitumoral**

**Dr. José María Moraleda Jiménez**

*Coordinador RICORS-TERAV, IMIB-Pascual Parrilla, Universidad de Murcia.*

16:40-16:50 **Programa 3. Avances en terapia celular somática y medicina regenerativa**

**Dr. Damián García Olmo**

*Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid.*

16:50-17:00 **Programa 4. Avances en desarrollos tecnológicos y biomodelos para facilitar la transferencia al sistema sanitario**

**Dra. Anna Sureda Balari**

*ICO-Hospitalet, Hospital Universitario Duran i Reynals, Barcelona.*

17:00-17:10 **Plataformas de producción celular y viral. Ensayos clínicos de la red TERAV**

**Dra. María Eugenia Fernández Santos**

*Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.*

17:10-17:15 **Discusión**

17:15 **Clausura**

sábado, 26 de octubre | programa científico

16:15-17:15 h | Sala Santa Catalina (planta 3)

## SEHH JOVEN, GRUPO DE JÓVENES DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HEMATOLOGÍA

### SITUACIÓN ACTUAL Y RETOS DE FUTURO DE LA HEMATOLOGÍA: VISIÓN DEL HEMATÓLOGO JOVEN, DEL TUTOR, DEL INVESTIGADOR Y SENIOR

16:15-16:20 **SEHH joven: presentación del grupo y objetivos del simposio**

**Dra. Elvira Mora Casterá**

*Presidenta del grupo. Hospital Universitario la Fe, Valencia,*

**Dr. Fernando Martín Moro**

*Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.*

**Dra. Leyre Bento de Miguel**

*Hospital Universitario de Son Espases, Palma de Mallorca.*

**Dra. Lucrecia Yáñez San Segundo**

*Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander.*

16:20-16:35 **Hematología: ¿cómo conseguir más ‘likes’?**

16:35-16:50 **“Yo no libraba mis guardias...”**

16:50-17:05 **¡Cariño, deja ese paper!**

17:05-17:15 **Discusión y presentación de los resultados de encuesta nacional**

**Dr. José María Sánchez-Raga**

*Hospital Universitario de Son Espases, Palma de Mallorca.*

17:15 **Clausura**

17:25-18:55 h | Auditorium Illes Balears (planta 0-1)



Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia



SETH 50 ANOS  
1973-2023  
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TROMBOSIS Y HEMOSTASIA

## SESIÓN PLENARIA

Exposición de las 6 mejores comunicaciones presentadas al LXVI Congreso Nacional de la SEHH y XL Congreso Nacional de la SETH

### Moderadores:

**Dra. M.<sup>a</sup> Victoria Mateos Manteca**

*Presidenta de la SEHH. Hospital Universitario de Salamanca.*

**Dr. Joan Carles Reverter Calatayud**

*Presidente de la SETH. Hospital Clínic, Barcelona.*

**Dra. Anna Sureda Balari**

*Instituto Catalán de Oncología-I'Hospitalet, Barcelona.*

**Dra. M.<sup>a</sup> Teresa Álvarez Román**

*Hospital Universitario La Paz, Madrid*

### SP-1 **TERAPIA GÉNICA PARA PACIENTES ADULTOS Y PEDIÁTRICOS CON DEFICIENCIA GRAVE DE PIRUVATO QUINASA: RESULTADOS DEL ESTUDIO GLOBAL CON RP-L301**

Sevilla, J<sup>(1)</sup>; Shah, A<sup>(2)</sup>; López Lorenzo, JL<sup>(3)</sup>; Navarro, S<sup>(4)</sup>; Llanos, L<sup>(3)</sup>; Pérez de Camino Gaisse, B<sup>(3)</sup>; Sánchez, S<sup>(3)</sup>; Zubicaray, J<sup>(1)</sup>; Glader, B<sup>(5)</sup>; Chien, M<sup>(5)</sup>; Quintana Bustamante, O<sup>(4)</sup>; González-Vicent, M<sup>(1)</sup>; Iriondo, J<sup>(1)</sup>; Rothe, M<sup>(6)</sup>; Bastone, AL<sup>(6)</sup>; John-Neek, P<sup>(6)</sup>; Schambach, A<sup>(6)</sup>; Zeini, M<sup>(7)</sup>; Choi, G<sup>(7)</sup>; Nicoletti, E<sup>(7)</sup>; Rao, G<sup>(7)</sup>; Roncarolo, MG<sup>(2)</sup>; Bueren, J<sup>(4)</sup>; Schwartz, JD<sup>(7)</sup>; Segovia, JC<sup>(4)</sup>

<sup>(1)</sup>Hematología y Hemoterapia, Fundación para la Investigación Biomédica, Hospital Infantil Universitario Niño Jesús. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Madrid; <sup>(2)</sup>Center for Definitive and Curative Medicine, Stanford University. Department of Pediatrics, Division of Hematology, Oncology, Stem Cell Transplantation and Regenerative Medicine, Stanford University School Med, Lucile Packard Children's Hospital, Palo Alto, CA (USA); <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Unidad Mixta de Terapias Avanzadas, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(4)</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Unidad Mixta de Terapias Avanzadas, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz. Unidad de Innovación Biomédica, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales, Madrid; <sup>(5)</sup>Department of Pediatrics, Division of Hematology, Oncology, Stem Cell Transplantation, and Regenerative Medicine, Stanford University School Med, Lucile Packard Children's Hospital, Palo Alto, CA (USA); <sup>(6)</sup>Institute of Experimental Hematology, Hannover Medical School, Hannover (Germany); <sup>(7)</sup>Rocket Pharmaceuticals, Cranbury, NJ (USA).

### SP-2 **EVALUACIÓN DE FRAGILIDAD Y REHABILITACIÓN: OPTIMIZANDO EL PERFIL FUNCIONAL DEL ADULTO CANDIDATO A UN TRASPLANTE ALOGÉNICO DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

Salinas Gonzalez, R<sup>(1)</sup>; Solano, MT<sup>(2)</sup>; Guardia, L<sup>(2)</sup>; Padilla, C<sup>(1)</sup>; Moreno, C<sup>(2)</sup>; De Llobet, N<sup>(1)</sup>; Mestre, C<sup>(3)</sup>; Casas, V<sup>(4)</sup>; Cascos, E<sup>(5)</sup>; Martínez-Sánchez, J<sup>(4)</sup>; Díaz-Ricart, M<sup>(4)</sup>; Esteve, J<sup>(2)</sup>; Carreras, E<sup>(6)</sup>; Suárez-Lledó, M<sup>(2)</sup>; Rosiñol, L<sup>(2)</sup>; Closa, C<sup>(2)</sup>; Fernández-Avilés, F<sup>(2)</sup>; Martínez, C<sup>(2)</sup>; Rovira, M<sup>(2)</sup>; Salas, MQ<sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Medicina Física y Rehabilitación, ICEMEQ, Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hematopoietic Transplantation Unit, Hematology Department, Institute of Cancer and Blood Diseases (ICAMS), Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(3)</sup>Servicio de Endocrinología y Nutrición, ICMDM, Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(4)</sup>Hematopatología, Anatomía Patológica, CDB, Hospital Clínic, Barcelona, IDIBAPS, Universitat de Barcelona. Barcelona Endothelium Team; <sup>(5)</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(6)</sup>Fundación Josep Carreras contra la Leucemia (Campus Clínic), Barcelona.



**SP-3 GALACTOSEMIAS EN PACIENTES CON TROMBOSIS Y DEFICIENCIA DE ANTITROMBINA: DIAGNÓSTICO E IMPLICACIONES CLÍNICAS**

De la Morena-Barrio, ME<sup>(1)</sup>; Gutiérrez-Alvariño, M<sup>(2)</sup>; Llamas, M<sup>(1)</sup>; Cifuentes-Riquelme, R<sup>(1)</sup>; Entrena, L<sup>(3)</sup>; Asenjo, S<sup>(4)</sup>; Miñano, A<sup>(1)</sup>; García, E<sup>(2)</sup>; Martínez-Martínez, I<sup>(1)</sup>; Lozano, ML<sup>(1)</sup>; Jiménez-Yuste, V<sup>(2)</sup>; Corral, J<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario Morales Meseguer, Centro Regional de Hemodonación, Universidad de Murcia, IMIB, CIBERER-ISCIII, Murcia; <sup>(2)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Universitario La Paz, -IdiPaz, Universidad Autónoma, Madrid; <sup>(3)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(4)</sup>Servicio de Hematología, Hospital Clínico San Carlos, Madrid

**SP-4 BRENTUXIMAB VEDOTIN + ESHAP AUMENTA DE MANERA SIGNIFICATIVA LA TASA DE REMISIONES COMPLETAS METABÓLICAS VS. ESHAP EN EL LINFOMA DE HODGKIN EN RECAÍDA. RESULTADOS FINALES DEL ENSAYO PROSPECTIVO ALEATORIZADO FASE 2B BRESLIBET**

Sureda Balari, A<sup>(1)</sup>; Núñez Céspedes, J<sup>(2)</sup>; Terol Casterá, MJ<sup>(3)</sup>; Hernández Mohedo, F<sup>(4)</sup>; Domingo Domènech, E<sup>(1)</sup>; De La Cruz Vicente, F<sup>(5)</sup>; Moreno Velázquez, M<sup>(6)</sup>; Amutio Díaz, ME<sup>(7)</sup>; González Rodríguez, AP<sup>(8)</sup>; Córdoba Mascuñano, R<sup>(9)</sup>; Martínez Muñoz, C<sup>(10)</sup>; Romero Domínguez, S<sup>(11)</sup>; Bastos Oteiro, M<sup>(12)</sup>; Rodríguez Izquierdo, A<sup>(13)</sup>; Briones Mejjide, J<sup>(14)</sup>; Greil, R<sup>(15)</sup>; Casanova Espinosa, M<sup>(16)</sup>; Rubio, A<sup>(17)</sup>; Avivi, I<sup>(18)</sup>; Del Campo García, R<sup>(19)</sup>; Gómez, P<sup>(20)</sup>; Vassilakopoulos, T<sup>(21)</sup>; Basic-Kinda, S<sup>(22)</sup>; Papageorgiou, S<sup>(23)</sup>; Noriega Concepción, V<sup>(24)</sup>; Sánchez Blanco, JJ<sup>(25)</sup>; Sánchez González, B<sup>(26)</sup>; Zeberio, I<sup>(27)</sup>; García Sanz, R<sup>(28)</sup>

<sup>(1)</sup>Institut Català d'Oncologia-L'Hospitalet, Barcelona; <sup>(2)</sup>Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander; <sup>(3)</sup>Hospital Clínico Universitario, Valencia; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla; <sup>(6)</sup>Institut Català d'Oncologia-Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; <sup>(8)</sup>Hospital Central de Asturias, Oviedo; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(10)</sup>Hospital Clínic, Barcelona; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario La Fe, Valencia; <sup>(12)</sup>Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid; <sup>(13)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(14)</sup>Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona; <sup>(15)</sup>Ilirid Medical Department with Hematology, Medical Oncology, Hemostaseology, Infectious Diseases and Rheumatology, Oncologic Center, Paracelsus Medical University Salzburg (Austria); <sup>(16)</sup>Hospital Costa del Sol, Málaga; <sup>(17)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(18)</sup>Tel Aviv Sourasky Medical Center (Israel); <sup>(19)</sup>Hospital Son Llatzer, Palma de Mallorca; <sup>(20)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(21)</sup>University General Hospital Laiko, Athens (Greece); <sup>(22)</sup>University Hospital Centre Zagreb (Croacia); <sup>(23)</sup>University General Hospital Attikon (Greece); <sup>(24)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; <sup>(25)</sup>Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(26)</sup>Hospital del Mar/Parc de Salut Mar, Barcelona; <sup>(27)</sup>Hospital Universitario de Donostia; <sup>(28)</sup>Hospital Universitario de Salamanca.

**SP-5 IMPACTO DE LA FIBRILACIÓN AURICULAR EN PACIENTES CON NEOPLASIAS MIELOPROLIFERATIVAS FILADELFIA NEGATIVAS**

Ortega Pérez, R<sup>(1)</sup>; Ferrer Marín, F<sup>(2)</sup>; Foncillas García, M<sup>(3)</sup>; Cuevas Ruiz, B<sup>(4)</sup>; Martínez Villaverde, CM<sup>(5)</sup>; Vélez Tenza, P<sup>(6)</sup>; Mata Vázquez, MI<sup>(7)</sup>; Segura Díaz, A<sup>(8)</sup>; Fox, ML<sup>(9)</sup>; Mora Casterá, E<sup>(10)</sup>; Ruiz Nuño, C<sup>(11)</sup>; Raya Sánchez, JM<sup>(12)</sup>; Pérez Encinas, MM<sup>(13)</sup>; Loscertales Pueyo, J<sup>(14)</sup>; Senín Magan, MA<sup>(15)</sup>; Noya Pereira, MS<sup>(16)</sup>; Gasior Kabat, M<sup>(17)</sup>; Xicoy Cirici, B<sup>(18)</sup>; Aláez Usón, C<sup>(19)</sup>; Carreño Gómez, G<sup>(20)</sup>; Pérez López, R<sup>(21)</sup>; Andrés del Orbe, R<sup>(22)</sup>; Goñi Herranz, M<sup>(23)</sup>; Alonso Domínguez, JM<sup>(24)</sup>; Guerrero Fernández, L<sup>(25)</sup>; Caballero Navarro, G<sup>(26)</sup>; Magro Mazo, E<sup>(27)</sup>; Castilla García, L<sup>(27)</sup>; Guerra Hernando, JM<sup>(28)</sup>; Angona Figueras, A<sup>(29)</sup>; Pastor Galán, I<sup>(30)</sup>; Álvarez Larrán, A<sup>(31)</sup>; Pardo Sanz, A<sup>(1)</sup>; Zamorano Gómez, JL<sup>(1)</sup>; Valentín Gutiérrez, JV<sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup>Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid; <sup>(2)</sup>Hospital Clínico Universitario Morales Meseguer, Murcia; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid; <sup>(4)</sup>Hospital Universitario de Burgos; <sup>(5)</sup>Hospital Sant Pau, Barcelona; <sup>(6)</sup>Hospital del Mar, Barcelona; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella, Málaga; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas; <sup>(9)</sup>Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona; <sup>(10)</sup>Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia; <sup>(11)</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario de Canarias; <sup>(13)</sup>Hospital Clínico Universitario de Santiago de Compostela; <sup>(14)</sup>Hospital Universitario de La Princesa, Madrid; <sup>(15)</sup>ICO-Hospitalet, Barcelona; <sup>(16)</sup>Complejo Hospitalario Universitario A Coruña; <sup>(17)</sup>Hospital Universitario La Paz, Madrid; <sup>(18)</sup>Institut Català d'Oncologia, Barcelona; <sup>(19)</sup>Hospital Moncloa, Madrid; <sup>(20)</sup>Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid; <sup>(21)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(22)</sup>Hospital Universitario Cruces, Barakaldo, Bizkaia; <sup>(23)</sup>Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona; <sup>(24)</sup>Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid; <sup>(25)</sup>Hospital General Río Carrión, Valladolid; <sup>(26)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza;

<sup>(27)</sup>Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares Madrid; <sup>(28)</sup>Hospital Universitario Son Llatzer, Palma de Mallorca; <sup>(29)</sup>Hospital Universitario de Girona Doctor Josep Trueta, Girona; <sup>(30)</sup>Hospital Clínico Universitario de Valencia; <sup>(31)</sup>Hospital Clínic de Barcelona.

**SP-6 UTILIZACIÓN DE ALGORITMOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PREDECIR LA PRESENCIA DE DAÑO ARTICULAR EN PACIENTES CON HEMOFILIA A MODERADA O LEVE**

**Fernández Bello, I<sup>(1)</sup>; Marco Rico, A<sup>(2)</sup>; Calvo Villas, J<sup>(3)</sup>; López Jaime, F<sup>(4)</sup>; Canaro Hirnyk, M<sup>(5)</sup>; Nieto Hernández, M<sup>(6)</sup>; Herrero Martín, S<sup>(7)</sup>; Entrena Ureña, L<sup>(8)</sup>; Marcellini Antonio, S<sup>(9)</sup>; Díaz Jordán, B<sup>(10)</sup>; Jurado Herrera, S<sup>(11)</sup>; Pérez González, N<sup>(11)</sup>; García Díaz, C<sup>(12)</sup>; García Candel, F<sup>(13)</sup>; Mateo Sotos, J<sup>(14)</sup>; Marco Vera, P<sup>(2)</sup>**

<sup>(1)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis-ISABIAL, Alicante; <sup>(2)</sup>Hospital General Universitario Dr. Balmis-ISABIAL, Universidad Miguel Hernández de Elche, Alicante; <sup>(3)</sup>Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza; <sup>(4)</sup>Hospital Regional Universitario de Málaga-IBIMA; <sup>(5)</sup>Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca; <sup>(6)</sup>Complejo Hospitalario de Jaén; <sup>(7)</sup>Hospital Universitario de Guadalajara; <sup>(8)</sup>Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada; <sup>(9)</sup>Complejo Asistencial de Segovia; <sup>(10)</sup>Hospital General de Valdepeñas, Ciudad Real; <sup>(11)</sup>Hospital Universitario Torrecárdenas, Almería; <sup>(12)</sup>Hospital Universitario de Burgos; <sup>(13)</sup>Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia; <sup>(14)</sup>E. Politécnica, Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Automática y Comunicaciones, Universidad de Castilla-La Mancha.

21:00 h | **ACTO CIENTÍFICO DE CLAUSURA**



Palma de Mallorca

4

# INSCRIPCIONES

## Cuota de inscripción (exenta de IVA) • presencial + virtual

Asociado numerario de la SEHH-SETH .....	675 €
Posgraduado y residente* .....	450 €
No asociado .....	750 €
Jubilado socio SEHH-SETH .....	10 €

\*Imprescindible presentar el certificado que acredite su condición

- La cuota reducida de inscripción finaliza el 2 de octubre de 2024.
- A partir de esta fecha, el precio de la inscripción aumentará 100 € más en cada modalidad, excepto para el jubilado socio de la SEHH-SETH.

### La cuota de inscripción incluye:

- Asistencia presencial y 'online' a todas las sesiones científicas.
- Documentación oficial del congreso.
- Acreditación y certificado de asistencia personalizado.
- Almuerzos de trabajo y cafés (24 al 26 de octubre).
- Acto inaugural (jueves 24 de octubre, 20:30 h).
- Acto científico de clausura (sábado 26 de octubre, 21:00 h).
- Acceso en diferido a las sesiones durante 3 meses.

Más información: [inscripciones@sehhseth.es](mailto:inscripciones@sehhseth.es)

**LXVI** CONGRESO  
NACIONAL SEHH

**XI** CONGRESO  
NACIONAL SETH



PALACIO DE CONGRESOS  
DE PALMA